## Energieausweis für Wohngebäude EA-Nr. 205604-3



**BEZEICHNUNG** Gisingerfeld WA, Feldkirch - ZIMA 230425 Umsetzungsstand Planung Gebäude (-teil) Wohnen EG-OG2 Baujahr ca. 2024 Nutzungsprofil Wohngebäude m. mind. 10 Nutzeinheiten Letzte Veränderung ca. 2024 Straße Hauptstraße Katastralgemeinde Altenstadt PLZ, Ort 6800 Feldkirch KG-Nummer 92102 Grundstücksnr. 2890/2 Seehöhe 458

SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT	<b>HWB</b> <sub>Ref.</sub> kWh/m²a	PEB kWh/m²a	CO <sub>2eq</sub> kg/m²a	fgee $x/y$
A++	10	A++ 51	A++ 7	A+ 0,58
A+	15	70	10 —	
A	В 34	80	15 —	0,85
С		160	30 —	1,00
D	100	220	40 —	1,75
E	150	280	50 —	2,50
F	200	340	60 —	3,25
G	250	400	70 —	4,00



HWB<sub>Ref.</sub>: 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<sub>2eq</sub>: 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.



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

EA-Schlüssel: AC8L6QJM

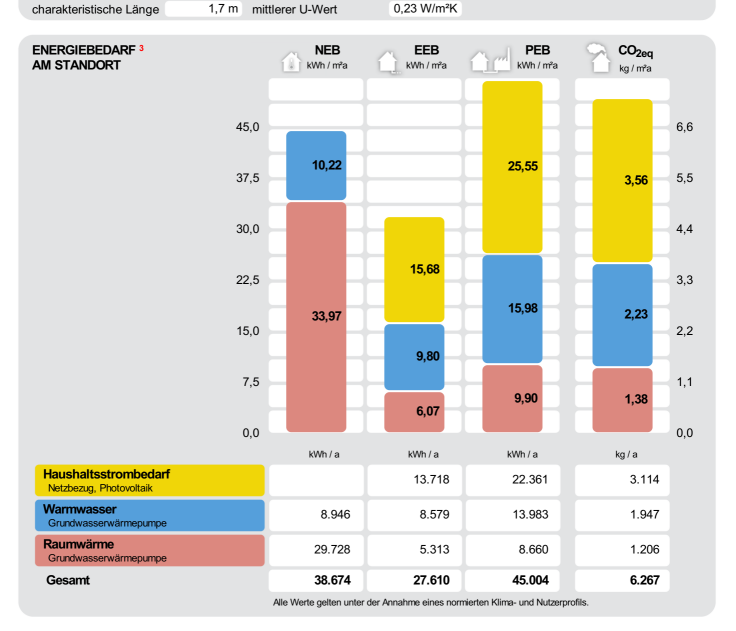
Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils. Sie geben den rechnerischen Jahresbedarf je Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche am Gebäudestandort wieder. Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information und können in Abhängigkeit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



## Energieausweis für Wohngebäude EA-Nr. 205604-3



GEBÄUDEKENNDATEN					
Brutto-Grundfläche	875,1 m <sup>2</sup>	Heiztage	222	LEK <sub>T</sub> -Wert	19,02
Bezugsfläche	700,1 m <sup>2</sup>	Heizgradtage 14/22	3897	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	2729,1 m³	Klimaregion	West (W) 1	Art der Lüftung	natürliche Lüftung
Gebäude-Hüllfläche	1622,5 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-12,5 °C	Solarthermie	keine
Kompaktheit A/V	0,6 m <sup>-1</sup>	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	Photovoltaik	15,8 kWp <sup>2</sup>



ERSTELLT		ErstellerIn	SPEKTRUM Bauphysik & Bauökologie GmbH		
EA-Nr.	205604-3		Lustenauerstraße 64, 6850 Dornbirn		
GWR-Zahl					
Ausstellungsdatum	25.04.2023	Unterschrift	///		
Gültigkeitsdatum	25.04.2033		SPEKTRUM Bauchysik & Bauökologie GmbH		
Rechtsgrundlage	BTV LGBNr. 67/2021 i.V.m BEV LGBNr. 68/2021 - 01.01.2023 bis 31.12.2023		Lusterduers Falle Stretement)   6850 Dombirn		

<sup>1</sup> maritim beeinflusster Westen 2 Peakleistung der PV-Anlage unter Standard-Testbedingungen in kWP. 3 Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWh/m²a, kg/m²a bzw. kWh/a, kg/a auf Ebene von EEB, PEB und CO<sub>2eq</sub> 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.