Energieausweis für Wohngebäude EA-Nr. 227506-1



BEZEICHNUNG	DH Kesseweg 81 610 Nenzing	Umsetzungsstand	Ist-Zustand
Gebäude (-teil)	Kesseweg 81	Baujahr	2003
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit 1 oder 2 Nutzeinheiten	Letzte Veränderung	ca. 2003
Straße	Kesseweg 81	Katastralgemeinde	Nenzing
PLZ, Ort	6710 Nenzing	KG-Nummer	90013
Grundstücksnr.	.8743/3	Seehöhe	530

SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT	HWB _{Ref.} kWh/m²a	PEB kWh/m²a	CO _{2eq} kg/m²a	f _{GEE}
				x/y
A++	10	60		0.55
A+		70		
A				A 0,84
В	25	в 127	В 26	
С	c 57	100		1,00
D		220		
E	150	280	50	2,50
F	200	340	60	3,25
G	250	400	70	4,00



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).

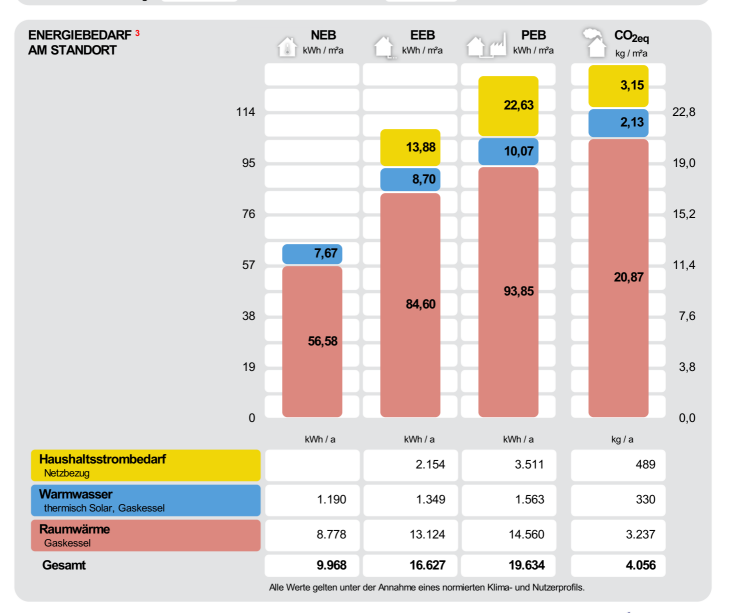
Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils. Sie geben den rechnerischen Jahresbedarf je Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche am Gebäudestandort wieder. Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information und können in Abhängigkeit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



Energieausweis für Wohngebäude EA-Nr. 227506-1



Brutto-Grundfläche	155,1 m ²	Heiztage	249	LEK _T -Wert	32,71
Bezugsfläche	124,1 m²	Heizgradtage 14/22	3986	Bauweise	mittelschwer
Brutto-Volumen	462,2 m³	Klimaregion	West (W) 1	Art der Lüftung	natürliche Lüftung
Gebäude-Hüllfläche	321,2 m ²	Norm-Außentemperatur	-13,0 °C	Solarthermie	6,0 m ² ²
Kompaktheit A/V	0,69 m ⁻¹	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	Photovoltaik	keine
charakteristische Länge	1,44 m	mittlerer U-Wert	0,37 W/m ² K		



Gültigkeitsdatum

Rechtsgrundlage

ErstellerIn Architektu
EA-Nr. 227506-1

GWR-Zahl

Ausstellungsdatum 11.09.2024 Unterschrift

BTV LGBNr. 67/2021 i.V.m

BEV LGBNr. 68/2021 -

ab 01.01.2024

11.09.2034

Architektur Energiemanagement Reicha t BauplanungsGmbH Pfänder 29, 6911 Jochau

RCHITEKTUR - ENERGIEMANAGEMENT

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

¹ maritim beeinflusster Westen 2 Aperturfläche der Solarthermieanlage in m². 3 Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWh/m²a, kg/m²/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.