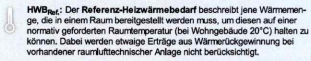
Energieausweis für Wohngebäude OIB ONT. 92237-1



Objekt	Deltastraße 20, Höchst				
Gebäude (-teil)	Top 26		Baujahr	1993	
Nutzungsprofil	Mehrfar	milienhäuser	Letzte Veränderung	1993 Höchst	
Straße	Deltastr	raße 20	Katastralgemeinde		
PLZ, Ort	6973	Höchst	KG-Nummer	91111	
Grundstücksnr.	65/2		Seehöhe	403 m	

SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT	HWB _{Ref.} kWh/m²a	PEB kWh/m²a	CO ₂ kg/m²a	f _{GEE}
	l	and	8	25/30
A++				
A+				
A				
В				
С		c 186	c 35	c 1,13
D				
E				
F	2(11) 2000			
G	237			





NEB (Nutzenergiebedarf): Energiebedarf für Raumwärme (siehe HWB) und Energiebedarf für das genutzte Warmwasser.



EEB: Gesamter Nutzenergiebedarf (NEB) inklusive der Verluste des haustechnischen Systems und aller benötigten Hilfsenergien, sowie des Strombedarfs für Geräte und Beleuchtung. Der **Endenergiebedarf** entspricht – unter Zugrundelegung eines normierten Benutzerverhaltens – jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.



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.



CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf (EEB) zuzurechnende Kohlendioxidemissionen für den Betrieb des Gebäudes einschließlich der Emissionen aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) der eingesetzten Energieträger.



f_{GEE}: 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 an.

Energieausweis für Wohngebäude Nr. 92237-1



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	74,1 m²	charakteristische Länge	1,42 m	mittlerer U-Wert	0,37 W/m ² K
Bezugsfläche	59,3 m²	Heiztage	291 d	LEK-Wert	32,31
Brutto-Volumen	223,6 m ³	Heizgradtage 12/20	3.459 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	157,21 m ²	Klimaregion	West ¹	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,70 m ⁻¹	Norm-Außentemperatur	-10,2 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

NERGIEBEDARF M STANDORT		NEB kWh / m²a	EEB kWh / m²a	PEB kWh / m²a	CO ₂ kg / m²a	
	168			31,28	4,52	33,0
	140		16,38	48,95	9,84	27,
	112		41,63			22,0
	84	12,75	A acres			16,
	56		89,19	105,50	21,11	11,0
	28	73,80				5,
	0	kWh/a	kWh / a	kWh/a	kg/a	0,0
Haushaltsstrombedarf ² Netzstrom		NVIII 2	1.214	2.319	335	
Warmwasser ² Gasheizung		945	3.086	3.628	729	
Raumwärme ² Gasheizung		5.471	6.612	7.820	1.565	
Gesamt		6.416	10.912	13.768	2,629	

ERSTELLT

EAW-Nr. 92237-1
GWR-Zahl keine Angabe
Ausstellungsdatum 29. 04. 2021
Gültig bis 29. 04. 2031

Erstellerin

Bernhard Bischof Bezegg 534 6870 Bezau

Stempel und Unterschrift



¹ maritim beeinflusster Western

Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWh/m²a bzw. kWh/a auf Ebene von EEB, PEB und CO₂ beinhalten jeweils die Hilfsenergie. Etwaige vor Ort erzeugten Erträge aus einer thermischen Solaranlage und/oder einer Photovoltaikanlage (PV) sind berücksichtigt. 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.