Energieausweis für Nicht-Wohngebäude OIB OSTERBEICHISCHES Nr. 65335-1



Objekt	Lünerseepark Altbau - Büroflächen		
Gebäude (-teil)	1.OG bis DG	Baujahr	ca. 1840
Nutzungsprofil	Bürogebäude	Letzte Veränderung	ca. 2000
Straße	Hauptstraße 4	Katastralgemeinde	Bürs
PLZ, Ort	6706 Bürs	KG-Nummer	90005
Grundstücksnr.	3494	Seehöhe	570 m

SPEZIFISCHE KENNWERTE AM GEBÄUDESTANDORT	HWB _{Ref.} kWh/m²a	PEB kWh/m²a	CO₂ kg/m²a	f _{GEE}
				x/y
A++				
A+		60		
A		70		
В	25	80	15	0,85
С	c 59	160 c 207	c 35	c 1,03
D	100	c 207	40	1,75
E	150	280	50	2,50
F	200	340	60	3,25
	250	400	70	4,00
G				



HWB_{Ref.}: Der **Referenz-Heizwärmebedarf** beschreibt jene Wärmemenge, die in einem Raum bereitgestellt werden muss, um diesen auf einer normativ geforderten Raumtemperatur (bei Wohngebäude 20°C) halten zu können. Dabei werden etwaige Erträge aus Wärmerückgewinnung bei vorhandener raumlufttechnischer Anlage nicht berücksichtigt.



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.



 \mathbf{f}_{GEE} : Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

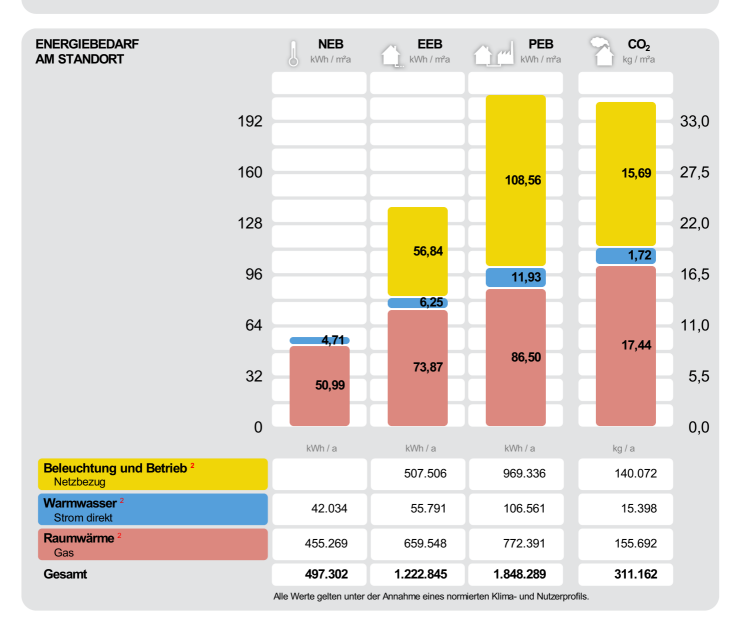
Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils. Sie geben den rechnerischen Jahresbedarf je Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche am Gebäudestandort an.

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude oia OSTERREICHISCHES NITTECHISCHES Nr. 65335-1



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche 8.929,1 m² charakteristische Länge 5,45 m mittlerer U-Wert 0,83 W/m2K Bezugsfläche 7.143,3 m³ Heiztage 253 d LEK_⊤Wert 33,59 Brutto-Volumen 35.682,1 m³ Heizgradtage 12/20 3.885 Kd Art der Lüftung Fensterlüftung Gebäude-Hüllfläche 6.550,88 m² Klimaregion West¹ Bauweise schwer Kompaktheit A/V 0.18 m⁻¹ Norm-Außentemperatur -13,6 °C Soll-Innentemperatur 20 °C





¹ maritim beeinflusster Westen

² Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWh/m².a 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. Die ausgewiesenen prozentuellen Anteile der einzelnen Energiesysteme stellen lediglich eine ungefähre Größenordnung dar und können in der Praxis davon abweichen. Insbesondere bei thermischen Solaranlagen ist der Ertrag rechnerisch nicht genau auf Raumwärme und Warmwasser aufteilbar.