Energieausweis für Nicht-Wohngebäude oia Nr. 67582-1



)bjekt	BVH Rohner 2, Wolfurt - Bürobere				0047	
Sebäude (-teil)	BVH Rohner 2, Wolfurt - Bürobere		Baujahr		2017	
lutzungsprofil	Konrad-Doppelmayr-Strasse 6922 Wolfurt		Letzte Veränderung Katastralgemeinde KG-Nummer Seehöhe		2017 Wolfurt 91123 420 m	
traße						
LZ, Ort						
Grundstücksnr.						
PEZIFISCHE KE M GEBÄUDEST		HWB _{Ref.} kWh/m²a	PEB kWh/m²a	CO kg/m	2 1 ² a	f _{GEE}
			17m	7		35/10
			and the property of			
A++						
A+						
						satisfy, $\overline{p}(t)$ such
A		A 24	The decimal of			A 0,81
В		A 24				
	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE					
C				С	35	
			10 may 2 10 mars 2			
D	as the gradual		D 257			
E	parameter to					
	HID GOTTON CO.					
F	and the					
G	A. 其实是 1. 从里,里里又是 1. 图 1.					

HWB_{Ref.}: Der Referenz-Helzwärmebedarf 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 raumfufttechnischer 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 Primärenerglebedarf 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.