Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015 Schöberl & Pöll GmbH

BEZEICHNUNG	Mauritiusgasse 12 - Bauteil Ost		
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	2005
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	
Straße	Mauritiusgasse 12	Katastralgemeinde	Katzelsdorf im Dorf
PLZ/Ort	3434 Tulbing	KG-Nr.	20138
Grundstücksnr.	209/3	Seehöhe	218 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR				
	HWB Ref,SK	PEB sk	CO2 sk	f GEE
A ++				
A +				
A				
В	В	В	В	
C				C
D				
E				
F				
G				

HWB_{Ref}. Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

WWWB: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

feee: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{em.}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.em.}) Anteil auf.

CO₂: Gesamte den Endenergiebedarf zuzurechnende Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Vorketten.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und nach Maßgabe der NÖ BTV 2014. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6

Schöberl & Pöll GmbH
BAUPHYSIK und FORSCHUNG

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	1.381,80 m²	charakteristische Länge	2,05 m	mittlerer U-Wert	0,361 W/m²K
Bezugsfläche	1.105,44 m²	Klimaregion	N	LEK _⊤ -Wert	26,73
Brutto-Volumen	4.246,70 m³	Heiztage	219 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.071,91 m²	Heizgradtage	3510 Kd	Bauweise	mittelschwere
Kompaktheit (A/V)	0,49 1/m	Norm-Außentemperatur	-13,7 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)	Wohnen
-------------------------------	--------

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB Ref,RK	39,26	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	39,26	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	103,32	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f gee	1,121	
Erneuerbarer Anteil	kΔ			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	57.957	kWh/a	HWB Ref,SK	41,94	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	54.821	kWh/a	HWB _{SK}	39,67	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	17.652	kWh/a	WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	124.294	kWh/a	HEB sк	89,95	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,h	1,71	
Haushaltsstrombedarf	22.696	kWh/a	HHSB	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf	146.990	kWh/a	EEB sk	106,38	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	206.513	kWh/a	PEB _{SK}	149,45	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	178.979	kWh/a	PEB n.em.,SK	129,53	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	27.534	kWh/a	PEB ern.,SK	19,93	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	36.556	kg/a	CO2 sk	26,46	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE}	1,112	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV Export,SK	0,00	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Schöberl & Pöll GmbH
Ausste ll ungsdatum	30.03.2020	Unterschrift	Schöberl & Pöll GmbH BAUPHYSIK VIG FORSCHUNG
Gültigkeitsdatum	29.03.2030		1020 Wien, Loss/llestraße 2/6-8 T +43 1 734-6 66-0, F -18 office@sthoeberlpoell.at www.schoeberlpoell.at

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von der hier angegebenen abweichen.