Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015



BEZEICHNUNG	DG-Ausbau Erlachgasse 18				
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr			
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung			
Straße	Erlachgasse 18	Katastralgemeinde Favoriten			
PLZ/Ort	1100 Wien-Favoriten	KG-Nr. 01101			
Grundstücksnr.	1423/7	Seehöhe 192 m			

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR HWBRef,SK PEBSK CO2SK fGEE A ++ A + A B B C D E F G

HWB_{Ref}r. 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).

fee: 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.

 $\textbf{CO}_2\text{: } Gesamte \ den \ Endenergiebedarf \ zuzurechnende \ \textbf{Kohlendioxidemissionen}, \ einschließlich jener \ für \ Vorketten.$

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 des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). 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
Ausgabe März 201



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	434,17 m²	charakteristische Länge	2,52 m	mittlerer U-Wert	0,432 W/m²K
Bezugsfläche	347,33 m²	Klimaregion	N	LEK _T -Wert	28,60
Brutto-Volumen	1.195,95 m³	Heiztage	217 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	475,13 m²	Heizgradtage	3482 Kd	Bauweise	mittelschwere
Kompaktheit (A/V)	0,40 1/m	Norm-Außentemperatur	-11,4 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

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

Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} erfüllt	HWB _{Ref,RK}	23,36	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	23,36	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	erfüllt	E/LEB _{RK}	59,53	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	erfüllt	f GEE	0,591	
Erneuerbarer Anteil	erfüllt			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	10.338	kWh/a	$HWB_{Ref,SK}$	23,81	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	10.338	kWh/a	HWBsk	23,81	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	5.546	kWh/a	WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	19.688	kWh/a	HEBsk	45,35	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,h	1,24	
Haushaltsstrombedarf	7.131	kWh/a	HHSB	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf	26.819	kWh/a	ЕЕВsк	61,77	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	42.147	kWh/a	PEBsk	97,08	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	33.562	kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	77,30	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	8.586	kWh/a	PEB _{ern.,SK}	19,77	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	6.912	kg/a	CO2sk	15,92	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f GEE	0,585	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	$PV_{Export,SK}$	0,00	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	DiplIng. Erich Röhrer RÖHRER BAUPHYSIK
Ausstellungsdatum	07.01.2016	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	06.01.2026		

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 den hier angegebenen abweichen.