Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015



BEZEICHNUNG	ASPI Aspern Nord H7b Sonnenallee 132				
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	2018		
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung			
Straße	Sonnenallee 132	Katastralgemeinde	Aspern		
PLZ/Ort	1220 Wien-Donaustadt	KG-Nr.	01651		
Grundstücksnr.	672/117	Seehöhe	158 m		

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

HWBRef: 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 Endenergiebetrräge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

fgEE: 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 (PEBern.) und einen nicht erneuerbaren (PEBn.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 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 2019



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	2.729,50 m ²	charakteristische Länge	3,04 m	mittlerer U-Wert	0,260 W/m ² K
Bezugsfläche	2.183,60 m ²	Klimaregion	N	LEK T-Wert	15,50
Brutto-Volumen	8.485,99 m³	Heiztage	215 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.792,68 m²	Heizgradtage	3446 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (A/V)	0,33 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,8 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

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

Referenz-Heizwärmebedarf	erfüllt	31,79 kWh/m²a	≥ HWB Ref,RK	19,59	kWh/m²a
Heizwärmebedarf			HWB RK	19,59	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	ohne Anforderungen		E/LEB RK	66,28	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	erfüllt (alternativ zu EEB max,RI	<`\0,850	≥ f GEE	0,761	
Erneuerbarer Anteil	erfüllt				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	55.861	kWh/a	HWB Ref,SK	20,47	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	42.622	kWh/a	HWB sk	15,62	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	34.869	kWh/a	WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	138.465	kWh/a	HEB sk	50,73	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,H	1,79	
Haushaltsstrombedarf	44.832	kWh/a	HHSB	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf	183.297	kWh/a	EEB sk	67,15	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	129.181	kWh/a	PEB sk	47,33	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	60.828	kWh/a	PEB n.ern.,SK	22,29	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	68.353	kWh/a	PEB ern.,SK	25,04	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	15.463	kg/a	CO2 sk	5,67	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f gee	0,759	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV Export,SK	0,00	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Dr. Ronald Mischek ZT GmbH
Ausstellungsdatum	30.03.2018	Unterschrift	Dr.Ronald Mischek ZT GmbH ZT für Bauingenieu wesen
Gültigkeitsdatum	29.03.2028		A-1190 Wien, Billrothstraße 2 Telefon: +43 (01 360 70 -800

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.