Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	4864, Abt	sdorf 69 - Mehrfamilienhaus	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)	Wohngeb	äude	Baujahr	n.bek
Nutzungsprofil	Wohngeb Nutzungs	äude mit drei bis neun einheiten	Letzte Veränderung	2023
Straße	Abtsdorf 6	69	Katastralgemeinde	Abtsdorf
PLZ/Ort Grund	4864	Attersee	KG-Nr.	50001
stücksnr.	970		Seehöhe	484 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENE KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ		s unter STAND	ORTKLIMA-(SK	()-Bedingungen
	HWB _{Ref, SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A ++				
A +			A	A
Α		A		
В	В	<u> </u>		
С				
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 **Warmwasserwärmebedari** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste der gebäudetechnischen Systeme 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.

RK: Das **Referenzklima** ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen.

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

f_{occ}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

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

CO₂eq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äquivalenten** Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

SK: Das Standortklima ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.

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

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 1 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				E	EA-ART: K
Brutto-Grundfläche (BGF)	744,3 m²	Heiztage	228 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugs-Grundfläche (BF)	595,4 m²	Heizgradtage	4 064 K·d	Solarthermie	m²
Brutto-Volumen (V _B)	2 288,8 m³	Klimaregion	Region NF	Photovoltaik	kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1 064,3 m²	Norm-Außentemperatur	-12,5 °C	Stromspeicher	kWh
Kompaktheit(A/V)	0,46 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Stromdirekt
charakteristische Länge (I _c)	2,15 m	mittlerer U-Wert	0,33 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	m²	LEK _T -Wert	24,00	RH-WB-System (primär)	Wärmepumpe
Teil-BF	m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V _B	m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)					
	Ergebnisse			Anforderungen	
$HWB_{Ref,RK} =$	34,1 kWh/m²a	entspricht	$HWB_{Ref,RK,zul} =$	38,3 kWh/m²a	
HWB _{RK} =	34,1 kWh/m²a				
EEB _{RK} =	43,3 kWh/m²a				
$f_{GEE,RK} =$	0,70	entspricht	$f_{GEE,RK,zul} =$	0,75	
Wärmepump	e (Punkt 5.2.3 b)	entspricht	Punkt 5.2.	Punkt 5.2.3 a, b oder c	
	$HWB_{Ref,RK} =$ $HWB_{RK} =$ $EEB_{RK} =$ $f_{GEE,RK} =$				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)						
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	30 754 kWh/a	HWB _{Ref, SK} =	41,3 kWh/m²a		
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	30 754 kWh/a	HWB _{SK} =	41,3 kWh/m²a		
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	7 607 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a		
Heizenergiebedarf	$Q_{H,Ref,SK} =$	17 253 kWh/a	HEB _{SK} =	23,2 kWh/m²a		
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ, WW} =	1,16		
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ, RH} =	0,27		
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ, H} =	0,45		
Haushaltsstrombedarf	$Q_{HHSB} =$	16 952 kWh/a	HHSB =	22,8 kWh/m²a		
Endenergiebedarf	$Q_{EEB,SK} =$	34 206 kWh/a	EEB _{SK} =	46,0 kWh/m²a		
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK}$ =	55 755 kWh/a	PEB _{SK} =	74,9 kWh/m²a		
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{PEBn.em.,SK} =$	34 890 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} =	46,9 kWh/m²a		
Primärenergiebedarf erneuerbar	$Q_{PEBern.,SK} =$	20 865 kWh/a	PEB _{ern., SK} =	28,0 kWh/m²a		
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	7 765 kg/a	CO _{2eq,SK} =	10,4 kg/m²a		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} =$	0,71		
Photovoltaik-Export	$Q_{PVE, SK} =$	kWh/a	$PVE_{Export,SK} =$	kWh/m²a		

ERSTELLT			
GWR-Zahl		ErstellerIn	Markus Fuchs
Ausstellungsdatum	04.05.2023	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	03.05.2033		
Geschäftszahl			

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