Energieausweis für Wohngebäude

OB ÖSTERREICHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	Mehrfam	ilienhaus Hadersfelderstraße 37-39	Umsetzungsstand	Bestand
Gebäude(-teil)	Wohnen		Baujahr	1999
Nutzungsprofil	Wohngel	päude mit 3 bis 9 Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Hadersfe	elderstraße 37-39	Katastralgemeinde	Kritzendorf
PLZ/Ort	3420	Kritzendorf	KG-Nr.	01705
Grundstücksnr.	843/2		Seehöhe	205 m

	HWB _{Ref, SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	$f_{GEE, SK}$
A ++				
A +				
a ne statut de la contractica del la contractica de la contractica de la contractica del la contractica de la contractic				
B A STATE OF THE PARTY OF THE P		- Hermond Severior		
C	C	C		C
D			(D	
E				
F				

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.

 $\label{prop:www.bish.} \textbf{WWWB:} \ \ \text{Der Warmwasserwärmebedarf} \ \ \text{ist} \ \ \text{in Abhängigkeit} \ \ \text{der Gebäudekategorieals flächenbezogener Defaultwert festgelegt}.$

HEB: Beim Heizenerglebedarf 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.

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

f_{GEE}: 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 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 der 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 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 OSTERREICHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				erine sa mangalan kabanan ang Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn Kabupatèn	\-Art:
Brutto-Grundfläche (BGF)	840,6 m²	Heiztage	261 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	672,5 m²	Heizgradtage	3678 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V _B)	2 521,7 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1 395,9 m²	Norm-Außentemperatur	-12,9 °C	Stromspeicher	- kWh
Kompaktheit (A/V)	0,55 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	kombiniert
charakteristische Länge (ℓ_c)	1,81 m	mittlerer U-Wert	0,470 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-BGF	- m²	LEK _r -Wert	36,92	RH-WB-System (primär)	Kessel, Öl
Teil-BF	- m²	Bauweise	mittelschwere	RH-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-V _B	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

	Ergeb	nisse
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} =	62,3 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} =	62,3 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} =	131,7 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} =	1,23
Erneuerbarer Anteil		

WÄRME-LIND	ENERGIEBEDARF	(Standortklima)
WAKINE- OIND	CINCROLEDEDART	(Standortkinna)

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	59 445 kWł	h/a	HWB _{Ref,SK} =	70,7 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	58 318 kWl	h/a	HWB _{SK} =	69,4 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	8 591 kWl	h/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{H,Ref,SK} =$	100 616 kW	h/a	HEB _{SK} =	119,7 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser				e _{AWZ,WW} =	2,38
Energieaufwandszahl Raumheizung				e _{AWZ,RH} =	1,35
Energieaufwandszahl Heizen				e _{AWZ,H} =	1,48
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	19 145 kWl	h/a	HHSB =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	119 761 kWl	h/a	EEB _{SK} =	142,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	152 698 kWl	h/a	PEB _{SK} =	181,7 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern.,SK} =	139 952 kWl	h/a	PEB _{n.ern.,SK} =	166,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern.,SK} =	12 746 kWl	h/a	PEB _{ern.,SK} =	15,2 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} =	35 392 kg/s	'a	CO _{2eq,SK} =	42,1 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor				f _{GEE,SK} =	1,23
Photovoltaik-Export	$Q_{PVE,SK} =$	0 kW	h/a P	VE _{EXPORT,SK} =	0,0 kWh/m²

E	RS	TE	LL	T,

GWR-Zahl HADERSF37EAW2021-102
Ausstellungsdatum 27.12.2021
Gültigkeitsdatum 26.12.2031
Geschäftszahl HADERSF37EAW2021-102

ErstellerIn Mag. W Unterschrift



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.