

Energieausweis für Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

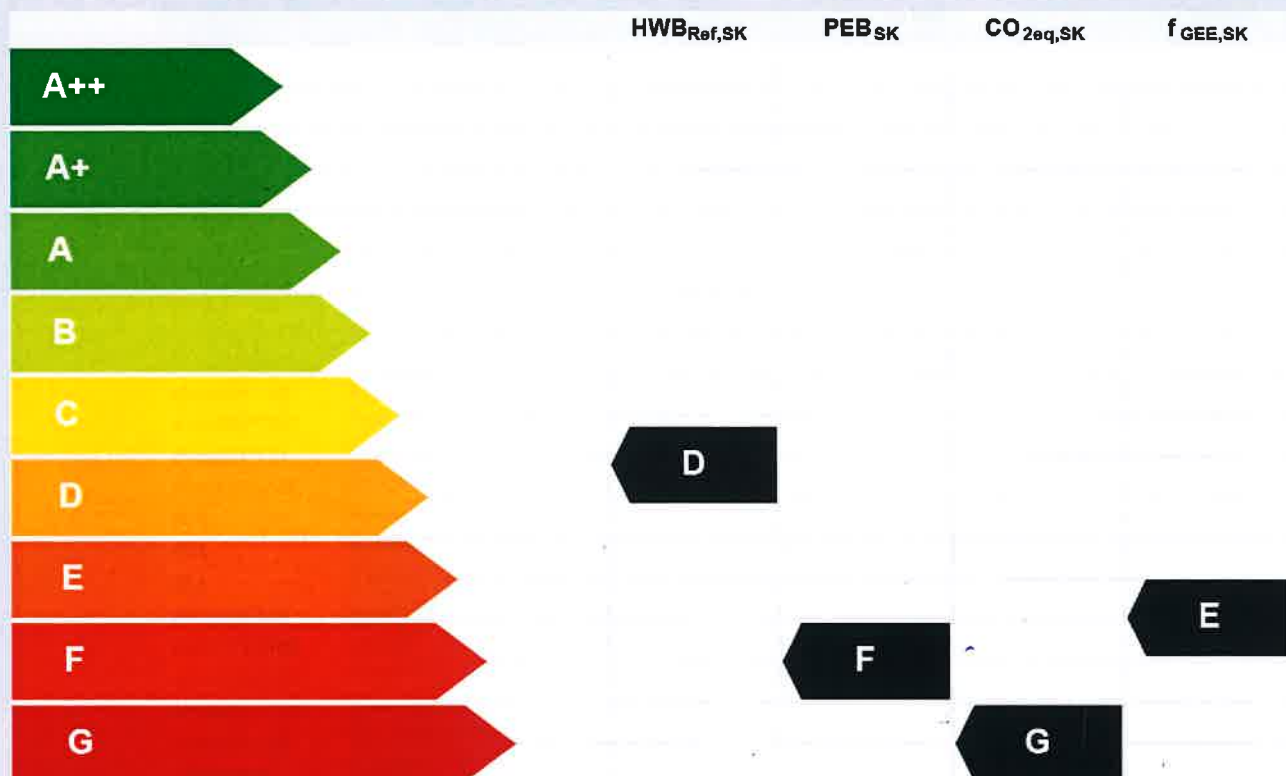
OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

ecotech
Wien

BEZEICHNUNG	MFH Liebhart Wien
Gebäude (-teil)	
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten
Straße	Schwindgasse 18
PLZ, Ort	1040 Wien-Wieden
Grundstücksnummer	18/2

Umsetzungsstand	Bestand
Baujahr	1875
Letzte Veränderung	2019
Katastralgemeinde	Wieden
KG-Nummer	1011
Seehöhe	173,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLEN-DIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen



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.

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_{n.ern}) Anteil auf.

CO_{2eq}: 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 Vorrausung 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 ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

ECOTECH
Wien

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche (BGF)	1.997,78 m²	Heiztage	275 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	1.598,22 m²	Heizgradtage	3.645 Kd	Solarthermie	0 m²
Brutto-Volumen (VB)	7.430,94 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	0,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1.895,02 m²	Norm-Außentemperatur	-11,4 °C	Stromspeicher	0,0 kWh
Kompaktheit A/V	0,26 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	mit Heizung
charakteristische Länge (lc)	3,92 m	mittlerer U-Wert	1,18 W/(m²K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	0,00 m²	LEK _T -Wert	59,78	RH-WB-System (primär)	Kessel/Therme
Teil-BF	0,00 m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-VB	0,00 m³				

EA-Art: K

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse		
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{ref,ref} =	93,2 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB _{ref} =	93,2 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB _{ref} =	308,7 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{EE,ref} =	3,30

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,ref,sk} =	207.099 kWh/a	HWB _{ref,sk} =	103,7 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h,sk} =	207.099 kWh/a	HWB _{sk} =	103,7 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{ww} =	20.417 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q _{he,sk} =	604.245 kWh/a	HEB _{sk} =	302,5 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			GS _{WW,WW} =	2,35
Energieaufwandszahl Raumheizung			GS _{WW,RH} =	2,69
Energieaufwandszahl Heizen			GS _{WW,H} =	2,66
Haushaltsstrombedarf	Q _{hst} =	45.501 kWh/a	HHSB _{sk} =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EB,sk} =	649.746 kWh/a	EEB _{sk} =	325,2 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,sk} =	739.176 kWh/a	PEB _{sk} =	370,0 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEB,nr,sk} =	711.030 kWh/a	PEB _{nr,sk} =	355,9 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEB,er,sk} =	28.147 kWh/a	PEB _{er,sk} =	14,1 kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2,sk} =	159.565 kg/a	CO2 _{sk} =	79,9 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{EE,sk} =	3,25
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,sk} =	0 kWh/a	PV _{Export,sk} =	0,0 kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl
Ausstellungsdatum 06.10.2020
Gültigkeitsdatum 06.10.2030
Geschäftszahl

ErstellerIn

Baumeister Ing. Wolfgang Panrok

Unterschrift

BAUMEISTER
Ing. Wolfgang Panrok
Stempel: Panrok, Wolfgang
2314
e-mail: W.Panrok@panrok.at
Tel: +386 31 692 1077
Handy: +386 31 692 1077