# Energieausweis für Wohngebäude



ÖSTERREIGHISCHES INSTITUT FUR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

**BEZEICHNUNG** 

P2017-040 OWS Häuser 5 bis 10

Gebäude (-teil)

Haus 6 FW und PV

Nutzungsprofil

Mehrfamilienhäuser

Straße PLZ, Ort Reizenpfenninggasse

Grundstücksnummer

1140 Wien-Penzing 640/130, 640/149 Baujahr

Seehöhe

2018

Letzte Veränderung

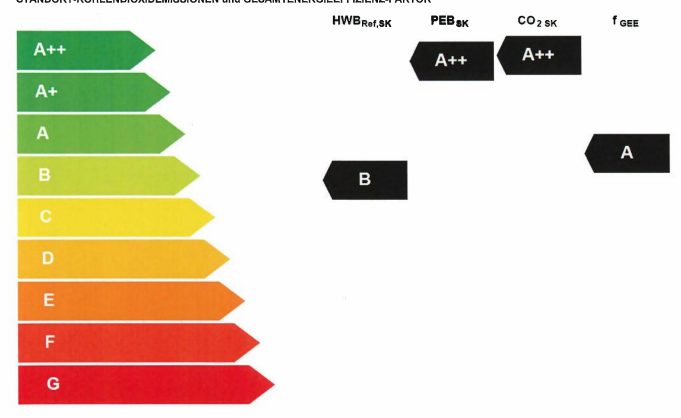
Katastralgemeinde

Hütteldorf

KG-Nummer

1206 300,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR



HWB<sub>Ref</sub>: 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 zusätzliche zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondee 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).

f<sub>GEE</sub>: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderungen 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB<sub>ern</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>n.ern.</sub>) Antell auf.

CO<sub>2</sub>: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnende Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für

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 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 ~ 2008, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

# Energieausweis für Wohngebäude OIB OIB-Richtlinie 6

есотесн

<b>GEB</b>	ÄU	DFI	KFNI	ACIN	TEN

Brutto-Grundfläche	1.437,50 m²	Charakteristische Länge	2,30 m	Mittlerer U-Wert	0,32 W/(m <sup>2</sup> K)
Bezugsfläche	1.150,00 m²	Heiztage	190 d	LEK <sub>T</sub> -Wert	22,31
Brutto-Volumen	5.691,89 m³	Heizgradtage	3.596 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.471,76 m <sup>2</sup>	Klimaregion	N	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,43 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,5 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

#### ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung 36,8 kWh/m²a	erfüllt	HWB <sub>ref,RK</sub>	35,6	kWh/m²a
Heizwärmebedarf			HWBRK	35,6	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf			E/LEB <sub>RK</sub>	79,9	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung 0,85	erfüllt	<b>f</b> gee	0,85	
Erneuerharer Anteil		<u>orfüllt</u>			

## WÄRME- und ENERGIFBFDARF (Standortklima)

WARME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)					
Referenz-Heizwärmebedarf	57.766	kWh/a	HWB <sub>ref,SK</sub>	40,2	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	57.766	kWh/a	HWBsk	40,2	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	18.364	kWh/a	WWWB sk	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	102.805	kWh/a	HEBsk	71,5	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			eawz, h	1,35	
Haushaltsstrombedarf	23.611	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	121.275	kWh/a	EEBsk	84,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	67.383	kWh/a	PEBsk	46,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	25.417	kWh/a	PEB <sub>n.ern.,sk</sub>	17,7	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	41.966	kWh/a	PEB <sub>em.,sk</sub>	29,2	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	7.355	kg/a	CO2sk	5,1	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			fgee,sk	0,85	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	$PV_{Export,SK}$	0,0	kWh/m²a

### **ERSTELLT**

GWR-Zahl Ausstellungsdatum

18.08.2017

DCD Design Construct Develop BauplanungsgmbH DI Christoph Harreither

Gültigkeitsdatum 18.08.2027

Unterschrift

ErstellerIn

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.