

# Energieausweis für Wohngebäude

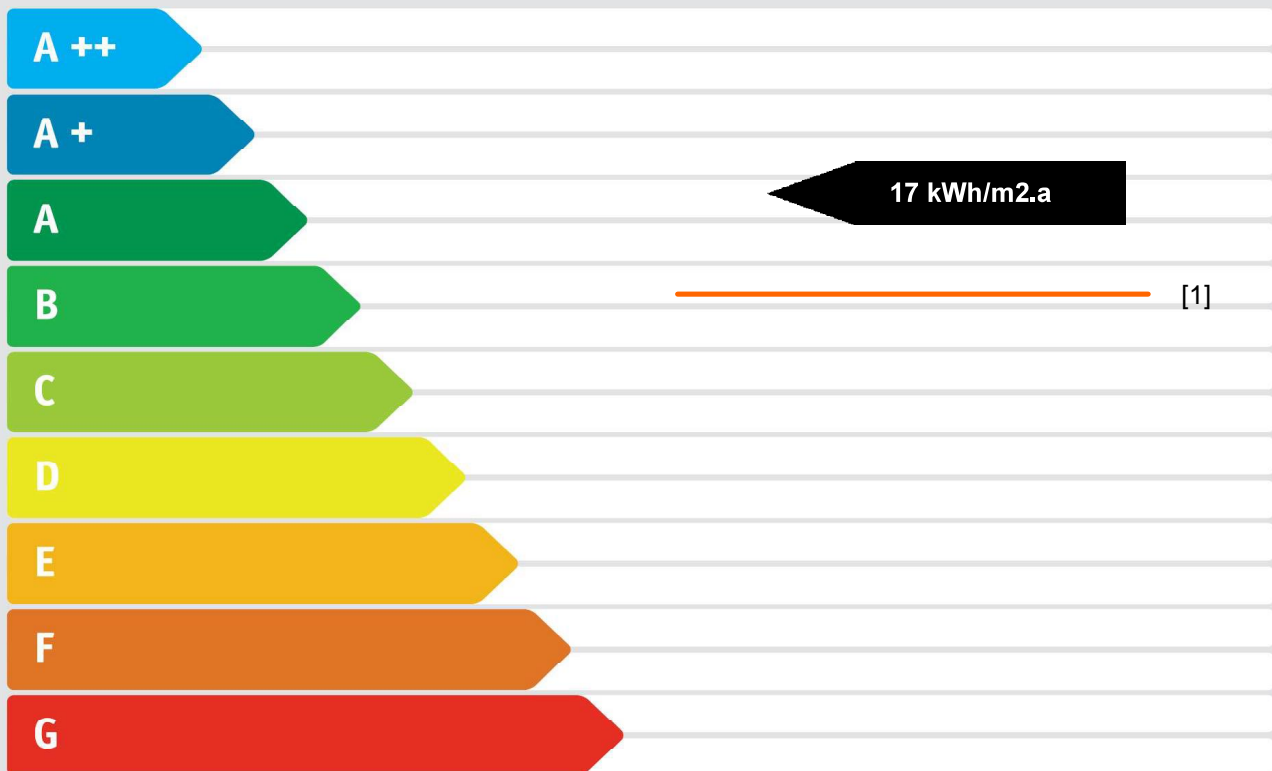
gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG



## GEBÄUDE GZ 12126 Seestadt Aspern 4+, Bpl. D17 (AW)

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	Planung
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Aspern
Straße	Gisela-Legath-Gasse 8-10	KG-Nummer	01651
PLZ/Ort	1220, Wien-Donaustadt	Einlagezahl	NEU 13
EigentümerIn		Grundstücksnummer	629/32

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



[1] Anf. Bauordnung

## ERSTELLT

ErstellerIn	KERN+INGENIEURE ZT GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	17.04.2015
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	16.04.2025
Geschäftszahl	12126	Unterschrift	



# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG



## GEBÄUDEDATEN GZ 12126 Seestadt Aspern 4+, Bpl. D17

Brutto-Grundfläche	2.698,00 m <sup>2</sup>
beheiztes Brutto-Volumen	8.168,00 m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (l <sub>c</sub> )	3,00 m
Kompaktheit (A/V)	0,33 1/m
mittlerer U-Wert (U <sub>m</sub> )	0,193 W/m <sup>2</sup> K
LEK-Wert	12 -

## KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	159 m
Heizgradtage	3448 Kd
Heiztage	215 d
Norm-Außentemperatur	-12,8 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	46.075 kWh/a	17,08 kWh/m <sup>2</sup> a	48.045 kWh/a	17,81 kWh/m <sup>2</sup> a	34,81 kWh/m <sup>2</sup> a	erfüllt
WWWB			34.467 kWh/a	12,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-RH			13.933 kWh/a	5,16 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-WW			7.829 kWh/a	2,90 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB			23.791 kWh/a	8,82 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB			106.303 kWh/a	39,40 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB			106.303 kWh/a	39,40 kWh/m <sup>2</sup> a	53,98 kWh/m <sup>2</sup> a	erfüllt
PEB						
CO <sub>2</sub>						

## ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):	Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge, die benötigt wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine Temperatur von 20°C zu halten.
Heiztechnikenergiebedarf (HTEB):	Energiemenge, die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.
Endenergiebedarf (EEB):	Energiemenge, die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.

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.