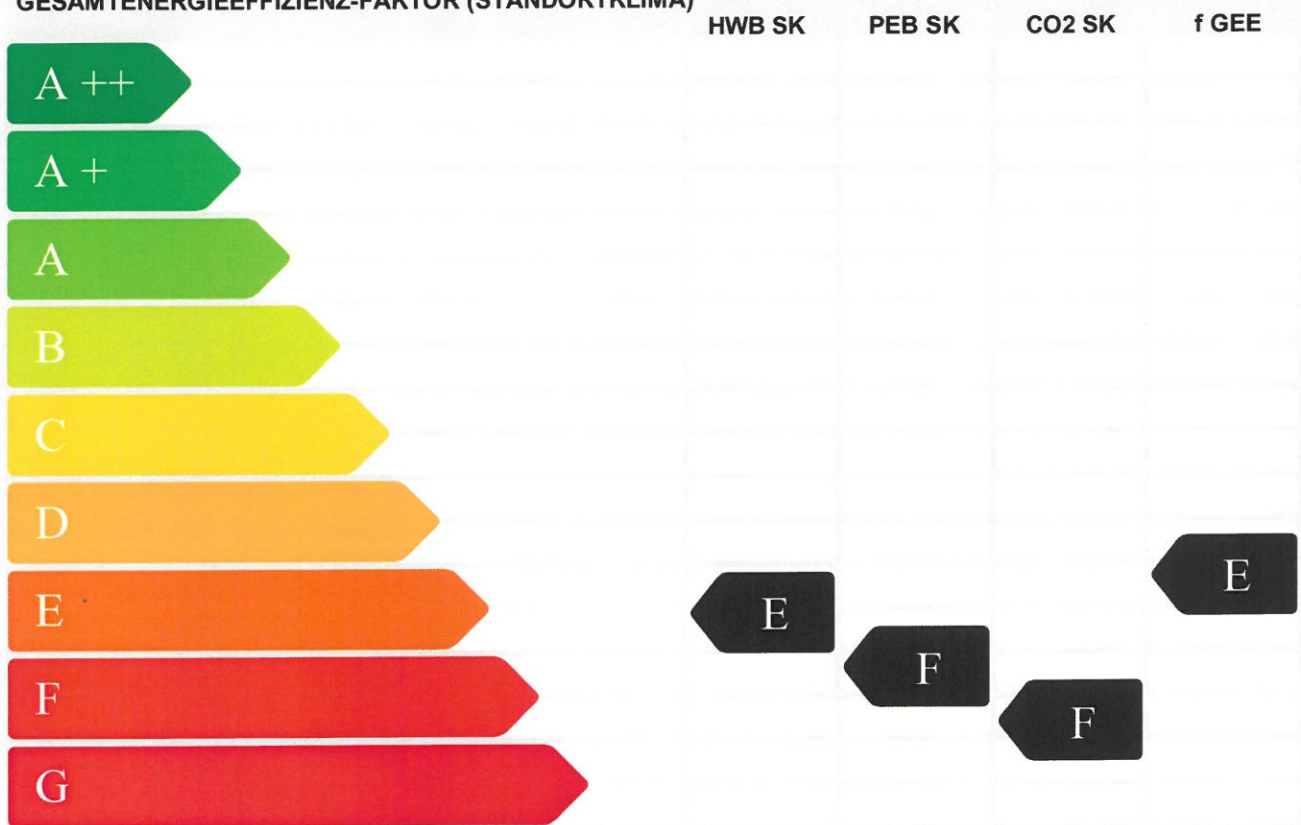


# Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

BEZEICHNUNG	MFH Liniengasse 18		
Gebäude(-teil)	Gesamtenergieausweis	Baujahr	ca. 1899
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser,...	Letzte Veränderung	
Straße	Liniengasse 18	Katastralgemeinde	Mariahilf
PLZ/Ort	1060 Wien-Mariahilf	KG-Nr.	01009
Grundstücksnr.	1311	Seehöhe	176

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR (STANDORTKLIMA)



**HWB:** Der Heizwärmebedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss. Die Anforderung richtet sich an den wohngebäudeäquivalenten Heizwärmebedarf.  
**KB:** Der Kühlbedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche aus den Räumen rechnerisch abgeführt werden muss. Die Anforderung richtet sich an den außenluftinduzierten Kühlbedarf.

**WWWB:** Der Warmwasserwärmebedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30 °C (also beispielsweise von 8 °C auf 38 °C) erwärmt wird.  
**HEB:** Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

**BSB:** Der Betriebsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht der Hälfte der mittleren inneren Lasten.

**EEB:** Beim Endenergiebedarf wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Betriebsstrombedarf, der Kühlenergiebedarf und der Beleuchtungsenergiebedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

**PEB:** Der Primärenergiebedarf schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004–2008.

**CO2:** Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

**fGEE:** Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

**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 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).

# Energieausweis für Wohngebäude

BEZEICHNUNG MFH Liniengasse 18

Gebäude(-teil) Wohnen

Baujahr ca. 1899

Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser

Letzte Veränderung

Straße Liniengasse 18

Katastralgemeinde Mariahilf

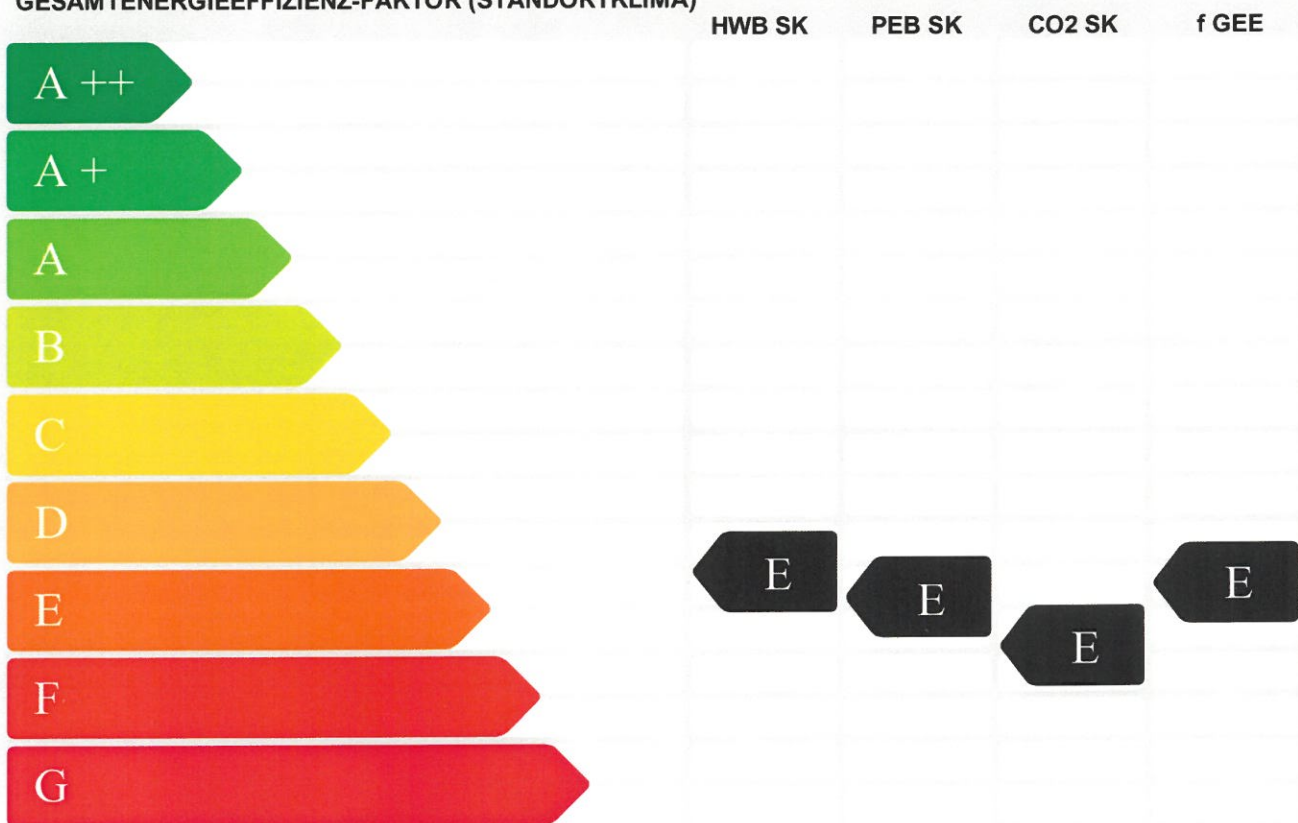
PLZ/Ort 1060 Wien-Mariahilf

KG-Nr. 01009

Grundstücksnr. 1311

Seehöhe 176

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR (STANDORTKLIMA)



HWB: Der Heizwärmebedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss.

WWWB: Der Warmwasserwärmebedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30 °C (also beispielsweise von 8 °C auf 38 °C) erwärmt wird.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch in einem durchschnittlichen österreichischen Haushalt.

EEB: Beim Endenergiebedarf wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Haushaltsstrombedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

PEB: Der Primärenergiebedarf schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004–2008.

CO 2: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

fGEE: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

**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 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).



# Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

## GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	2.735,20 m <sup>2</sup>	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	1,580 W/m <sup>2</sup> K
Bezugs-Grundfläche	2.188,16 m <sup>2</sup>	Heiztage	217 d	Bauweise	sehr schwere
Brutto-Volumen	11.201,41 m <sup>3</sup>	Heizgradtage	3465 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	3.704,20 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (A/V)	0,33 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK T-Wert	94
charakteristische Länge	3,02 m				

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

### Gesamtenergieausweis

	Referenzklima	Standortklima	spezifisch	Anforderung	
	spezifisch	zonenbezogen			
HWB*	42,55 kWh/m <sup>3</sup> a	491.343 kWh/a	43,86 kWh/m <sup>3</sup> a		
HWB		489.874 kWh/a	179,10 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB		31.472 kWh/a	11,51 kWh/m <sup>2</sup> a		
KB*	0,02 kWh/m <sup>3</sup> a	137 kWh/a	0,01 kWh/m <sup>3</sup> a		
KB		2.715 kWh/a	0,99 kWh/m <sup>2</sup> a		
BefEB		0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB RH		120.179 kWh/a	43,94 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB WW		30.887 kWh/a	11,29 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB		152.401 kWh/a	55,72 kWh/m <sup>2</sup> a		
KTEB		0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB		673.732 kWh/a	246,32 kWh/m <sup>2</sup> a		
KEB		0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
BelEB		14.139 kWh/a	5,17 kWh/m <sup>2</sup> a		
BSB		53.262 kWh/a	19,47 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB		741.134 kWh/a	270,96 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB		966.798 kWh/a	353,47 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB n.ern.		934.491 kWh/a	341,65 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB ern.		32.306 kWh/a	11,81 kWh/m <sup>2</sup> a		
CO <sub>2</sub>		187.349 kg/a	68,50 kg/m <sup>2</sup> a		
fGEE	2,61 -		2,64 -		

## ERSTELLT

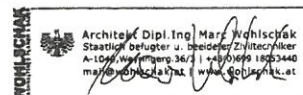
GWR-Zahl

ErstellerIn

Arch. Dipl.Ing. Marc Wohlschak

Ausstellungsdatum 03.06.2014

Unterschrift



Gültigkeitsdatum 02.06.2024

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.

# Energieausweis für Wohngebäude

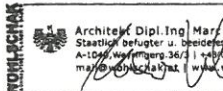
## GEBÄUDEKENNDATEN

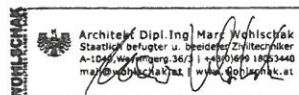
Brutto-Grundfläche	2.267,20 m <sup>2</sup>	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	1,602 W/m <sup>2</sup> K
Bezugs-Grundfläche	1.813,76 m <sup>2</sup>	Heiztage	217 d	Bauweise	sehr schwere
Brutto-Volumen	8.721,01 m <sup>3</sup>	Heizgradtage	3465 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.632,49 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (A/V)	0,30 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK T-Wert	91
charakteristische Länge	3,31 m				

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF **Wohnen**

	Referenzklima	Standortklima		Anforderung	
	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	152,61 kWh/m <sup>2</sup> a	356.227 kWh/a	157,12 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB		28.963 kWh/a	12,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB RH		94.261 kWh/a	41,58 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB WW		28.680 kWh/a	12,65 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB		123.973 kWh/a	54,68 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB		509.147 kWh/a	224,57 kWh/m <sup>2</sup> a		
HHSB		37.238 kWh/a	16,43 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB		546.386 kWh/a	241,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB		694.765 kWh/a	306,40 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB n.ern.		676.778 kWh/a	298,50 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB ern.		17.987 kWh/a	7,90 kWh/m <sup>2</sup> a		
CO 2		135.874 kg/a	59,90 kg/m <sup>2</sup> a		
f GEE	2,68 -		2,70 -		

## ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Arch. Dipl.Ing. Marc Wohlschak
Ausstellungsdatum	03.06.2014	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	02.06.2024		



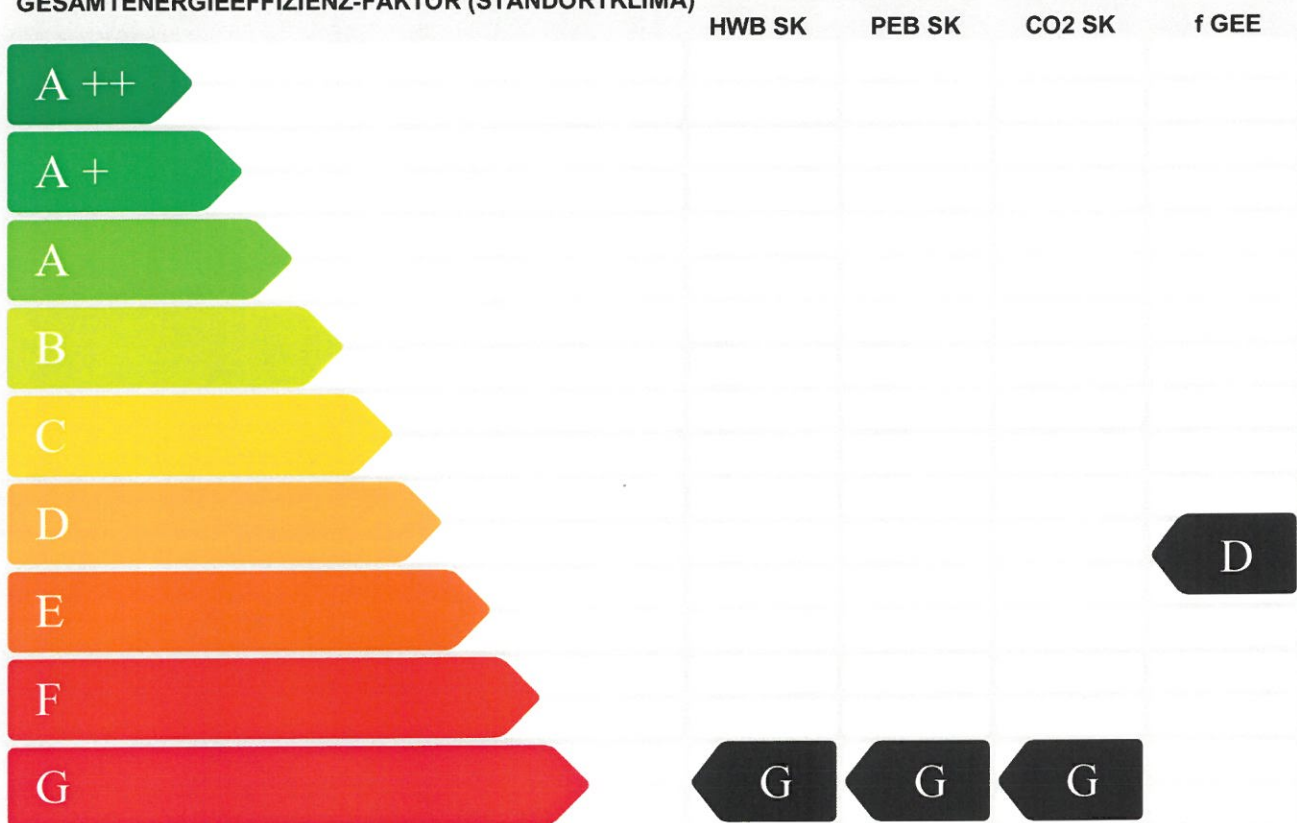
Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich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



# Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

BEZEICHNUNG	MFH Liniengasse 18		
Gebäude(-teil)	Büro	Baujahr	ca. 1899
Nutzungsprofil	Bürogebäude	Letzte Veränderung	
Straße	Liniengasse 18	Katastralgemeinde	Mariahilf
PLZ/Ort	1060 Wien-Mariahilf	KG-Nr.	01009
Grundstücksnr.	1311	Seehöhe	176

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR (STANDORTKLIMA)



**HWB:** Der Heizwärmebedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss. Die Anforderung richtet sich an den wohngebäudeäquivalenten Heizwärmebedarf.  
**KB:** Der Kühlbedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche aus den Räumen rechnerisch abgeführt werden muss. Die Anforderung richtet sich an den außenluftinduzierten Kühlbedarf.

**WWWB:** Der Warmwasserwärmebedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30 °C (also beispielsweise von 8 °C auf 38 °C) erwärmt wird.  
**HEB:** Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

**BSB:** Der Betriebsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht der Hälfte der mittleren inneren Lasten.

**EEB:** Beim Endenergiebedarf wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Betriebsstrombedarf, der Kühlenergiebedarf und der Beleuchtungsenergiebedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

**PEB:** Der Primärenergiebedarf schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004–2008.

**CO 2:** Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

**fGEE:** Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

**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 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).

# Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

BEZEICHNUNG MFH Liniengasse 18

Gebäude(-teil) Gaststätte

Baujahr ca. 1899

Nutzungsprofil Gaststätten

Letzte Veränderung

Straße Liniengasse 18

Katastralgemeinde Mariahilf

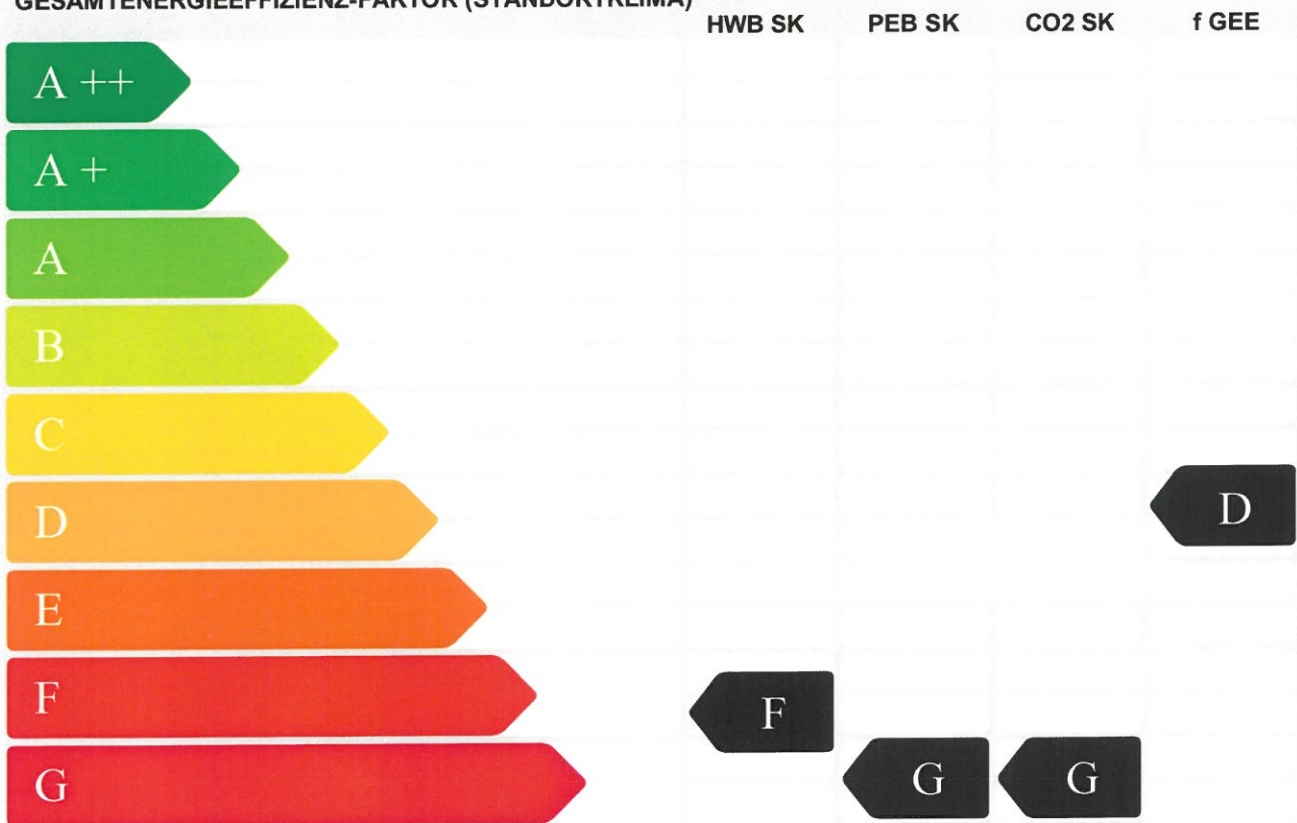
PLZ/Ort 1060 Wien-Mariahilf

KG-Nr. 01009

Grundstücksnr. 1311

Seehöhe 176

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR (STANDORTKLIMA)



HWB: Der Heizwärmebedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss. Die Anforderung richtet sich an den wohngebäudeäquivalenten Heizwärmebedarf.  
KB: Der Kühlbedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche aus den Räumen rechnerisch abgeführt werden muss. Die Anforderung richtet sich an den außenluftinduzierten Kühlbedarf.

WWWB: Der Warmwasserwärmebedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.  
Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30 °C (also beispielsweise von 8 °C auf 38 °C) erwärmt wird.  
HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

BSB: Der Betriebsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.  
Er entspricht der Hälfte der mittleren inneren Lasten.

EEB: Beim Endenergiebedarf wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Betriebsstrombedarf, der Kühlenergiebedarf und der Beleuchtungsenergiebedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

PEB: Der Primärenergiebedarf schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004–2008.

CO 2: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

fGEE: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

**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 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).



# Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

## GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	285,60 m <sup>2</sup>	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	1,542 W/m <sup>2</sup> K
Bezugs-Grundfläche	228,48 m <sup>2</sup>	Heiztage	217 d	Bauweise	sehr schwere
Brutto-Volumen	1.513,68 m <sup>3</sup>	Heizgradtage	3465 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	725,60 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (A/V)	0,48 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK T-Wert	113
charakteristische Länge	2,09 m				

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

### Büro

	Referenzklima	Standortklima	spezifisch	Anforderung	
	spezifisch	zonenbezogen			
HWB*	58,68 kWh/m <sup>3</sup> a	91.867 kWh/a	60,69 kWh/m <sup>3</sup> a		
HWB		88.853 kWh/a	311,11 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB		1.344 kWh/a	4,71 kWh/m <sup>2</sup> a		
KB*	0,10 kWh/m <sup>3</sup> a	123 kWh/a	0,08 kWh/m <sup>3</sup> a		
KB		1.319 kWh/a	4,62 kWh/m <sup>2</sup> a		
BefEB		0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB RH		17.029 kWh/a	59,63 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB WW		1.141 kWh/a	4,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB		18.338 kWh/a	64,21 kWh/m <sup>2</sup> a		
KTEB		0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB		108.536 kWh/a	380,03 kWh/m <sup>2</sup> a		
KEB		0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
BelEB		9.196 kWh/a	32,20 kWh/m <sup>2</sup> a		
BSB		7.036 kWh/a	24,64 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB		124.769 kWh/a	436,87 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB		169.761 kWh/a	594,40 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB n.ern.		162.052 kWh/a	567,40 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB ern.		7.708 kWh/a	27,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
CO <sub>2</sub>		32.414 kg/a	113,50 kg/m <sup>2</sup> a		
fGEE	2,44 -		2,47 -		

## ERSTELLT

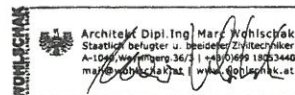
GWR-Zahl

ErstellerIn

Arch. Dipl.Ing. Marc Wohlschak

Ausstellungsdatum 03.06.2014

Unterschrift



Gültigkeitsdatum 02.06.2024

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.

# Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

## GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	182,40 m <sup>2</sup>	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	1,493 W/m <sup>2</sup> K
Bezugs-Grundfläche	145,92 m <sup>2</sup>	Heiztage	217 d	Bauweise	sehr schwere
Brutto-Volumen	966,72 m <sup>3</sup>	Heizgradtage	3465 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	346,10 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (A/V)	0,36 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK T-Wert	94
charakteristische Länge	2,79 m				

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

### Gaststätte

	Referenzklima	Standortklima	spezifisch	Anforderung	
	spezifisch	zonenbezogen			
HWB*	43,30 kWh/m <sup>3</sup> a	43.249 kWh/a	44,74 kWh/m <sup>3</sup> a		
HWB		44.794 kWh/a	245,58 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB		1.165 kWh/a	6,39 kWh/m <sup>2</sup> a		
KB*	0,02 kWh/m <sup>3</sup> a	14 kWh/a	0,01 kWh/m <sup>3</sup> a		
KB		1.395 kWh/a	7,65 kWh/m <sup>2</sup> a		
BefEB		0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB RH		8.889 kWh/a	48,73 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB WW		1.066 kWh/a	5,84 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB		10.090 kWh/a	55,32 kWh/m <sup>2</sup> a		
KTEB		0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB		56.049 kWh/a	307,28 kWh/m <sup>2</sup> a		
KEB		0 kWh/a	0,00 kWh/m <sup>2</sup> a		
BelEB		4.943 kWh/a	27,10 kWh/m <sup>2</sup> a		
BSB		8.987 kWh/a	49,28 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB		69.979 kWh/a	383,66 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB		102.272 kWh/a	560,70 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB n.ern.		95.661 kWh/a	524,50 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB ern.		6.611 kWh/a	36,20 kWh/m <sup>2</sup> a		
CO <sub>2</sub>		19.061 kg/a	104,50 kg/m <sup>2</sup> a		
fGEE	2,06 -		2,08 -		

## ERSTELLT

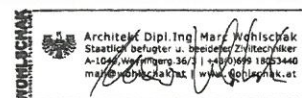
GWR-Zahl

ErstellerIn

Arch. Dipl.Ing. Marc Wohlschak

Ausstellungsdatum 03.06.2014

Unterschrift



Gültigkeitsdatum 02.06.2024

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.