Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



BEZEICHNUNG 1050 Wien, Zentagasse 16 Umsetzungsstand Bestand 1906 Gebäude (-teil) Wohnen Baujahr Nutzungsprofil Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten Letzte Veränderung Straße Katastralgemeinde Margarethen PLZ, Ort 1050 Wien-Margareten KG-Nummer 1008 Grundstücksnummer Seehöhe 905/3 175,00 m

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

	HWB _{Ref,SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A++				
A+				
A				
В				
С				
D				
E	E			E
F		F		
G			G	

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 insbesondes die Verluste der Warmebereitstellung, 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 Energiekennz ahlen.

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 (PEBern.) und einen richt erneuerbaren (PEBn.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 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-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



GEBÄUDEKENNDATEN				E	A-Art:	K
Brutto-Grundfläche (BGF)	2.405,75 m ²	Heiztage	301 d	Art der Lüftung	Fenste	rlüftung
Bezugsfläche (BF)	1.924,60 m ²	Heizgradtage	3.647 Kd	Solarthermie		0 m²
Brutto-Volumen (VB)	8.877,22 m ³	Klimaregion	N	Photovoltaik	(),0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	2.438,30 m ²	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Stromspeicher	(),0 kWh
Kompaktheit A/V	0,27 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	mit l	leizung
charakteristische Länge (lc)	3,64 m	mittlerer U-Wert	1,57 W/(m ² K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-BGF	0,00 m ²	LEK _T -Wert	83,50	RH-WB-System (primär)	Kessel/	Therme
Teil-BF	0,00 m ²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-VB	0,00 m³					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf $HWB_{ref,Rkk}$ = 136,9 kWh/m²a Heizwärmebedarf HWB_{RK} 136,9 kWh/m²a Endenergiebedarf EEB_{Kk} = 289,9 kWh/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor $f_{GEE,RK}$ = 3,07

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h, Ref, SK} =$	364.470 kWh/a	HWBret
Heizwärmebedarf	$Q_{hf, SK} =$	364.470 kWh/a	HWB
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	24.587 kWh/a	WWW
Heizenergiebedarf	$Q_{HEB, SK} =$	690.411 kWh/a	HEB
Energieaufwandszahl Warmwasser			e sawz,w
Energieaufwandszahl Raumheizung			e sawz,
Energieaufwandszahl Heizen			e saw.
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	54.793 kWh/a	HHSB
Endenergiebedarf	$Q_{\text{EEB, SK}} =$	745.205 kWh/a	EEB
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	849.123 kWh/a	PEB
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{\text{PEBn.erm, SK}} =$	815.288 kWh/a	PEB _{n.em}
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern, SK} =	33.835 kWh/a	PEBern
Kohlendioxidemissionen	Qco2, sk =	182.956 kg/a	CO2
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			fgee
Photovoltaik-Export	$Q_{PVE, SK} =$	0 kWh/a	PV _{Expor}

HWB _{ref,SK} =	151,5 kWh/m²a
HWBsk=	151,5 kWh/m²a
WWWB =	10,2 kWh/m²a
HEBsk =	287,0 kWh/m²a
esawz,ww =	2,09
esawz,RH =	1,75
e _{SAWZ,H} =	1,77
HHSBsk =	22,8 kWh/m²a
EEBsk=	309,8 kWh/m²a
PEBsk=	353,0 kWh/m²a
PEB _{n.em.,SK} =	338,9 kWh/m²a
PEB _{ern.,SK} =	14,1 kWh/m²a
CO2sk=	76,0 kg/m²a
fgee,sk=	3,07
$PV_{\text{Export},SK} =$	0,0 kWh/m²a

ERSTELLT

LINGILLEI	
GWR-Zahl	
Ausstellungsdatum	26.08.2020
Gültigkeitsdatum	26.08.2030
Geschäftszahl	

ErstellerIn Energy Consulting Müller GmbH Ing. Thomas Müller

Unterschrift

Energieausweis



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



Wände gegen Außenluft								
AW	U =	1,50 W/m ² K	entspricht nicht	$U_{zul} =$	0,35 W/m ² K			
Wände gegen andere Bauwerke an Grundstücks- bzw. Bauplatzgrenzen								
IW zu Nachbargebäude	U =	1,50 W/m²K	entspricht nicht	U _{zul} =	0,50 W/m ² K			
Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen jeweils ir	n Wohngebäuden ((WG) gegen Auß	enluft					
AF 1,00/1,80m	U =	2,50 W/m²K	entspricht nicht	U _{zul} =	1,40 W/m²K			
AF 0,90/2,00m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	U _{zul} =	1,40 W/m ² K			
AF 1,60/1,80m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	U _{zul} =	1,40 W/m ² K			
AF 2,00/1,80m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	U _{zul} =	1,40 W/m ² K			
AF 1,00/1,90m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	$U_{zul} =$	1,40 W/m ² K			
AF 2,00/1,90m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	$U_{zul} =$	1,40 W/m ² K			
AF 1,00/2,00m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	U _{zul} =	1,40 W/m ² K			
AF 2,00/2,00m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	U _{zul} =	1,40 W/m ² K			
AF 1,20/1,80m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	U _{zul} =	1,40 W/m ² K			
AF 1,20/1,90m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	$U_{zul} =$	1,40 W/m ² K			
AF 1,20/2,00m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	U _{zul} =	1,40 W/m ² K			
AT 1,80/3,00m	U =	2,50 W/m ² K	entspricht nicht	$U_{zul} =$	1,40 W/m²K			
Decken und Dachschrägen jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)								
Oberste DE	U =	1,20 W/m ² K	entspricht nicht	U _{zul} =	0,20 W/m ² K			
Decken gegen unbeheizte Gebäudeteile								
Kellerdecke	U =	1,20 W/m ² K	entspricht nicht	$U_{zul} =$	0,40 W/m ² K			



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3
Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16 Datum: 26. August 2020

Anhang zum Energieausweis gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Verwendete Hilfsmittel und ÖNORMen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen

Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2015)

Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5

Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6

Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059

Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach OIB-Richtlinie 6 (Leitfaden)

Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6

Berechnet mit ECOTECH 3.3

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten

Bauphysikalische Daten

Haustechnik Daten

Weitere Informationen

Die Eingabedaten wurden aus folgenden Unterlagen ermittelt:

Planunterlagen (1992)

Aufbauten/Bauteile:

Die Aufbauten/Bauteile wurden aus den oben genannten Planunterlagen und Beschreibungen ermittelt und aus standarisierten Bauteilkatalogen anhand des Gebäudealters entnommen.

Sämtliche Angaben zu Anlagentechnik und Abweichungen zu den Planunterlagen bzw. durchgeführte Dämmmaßnahmen, Fenstertausch, etc. wurden seitens des Eigentümer und Makler bekanntgegeben und wurde von uns nicht vor Ort geprüft.

Für diese Angaben haftet der Eigentümer nicht der Energieausweisberechner.

Die generelle Ermittlung der Daten erfolgte unter Beachtung der Richtlinie OIB6 und des Leitfadens Energietechnisches Verhalten von Gebäuden in der letztgültigen Ausgabe.

Folgende Parameter wurden bei der Eingabe berücksichtigt:

EU-Datenschutz-Grundverordnung:

Es wurden nur die Namen und Adressen, welche für die Bearbeitung zwingende erforderlich sind übernommen.

Details dazu finden Sie in unserer Datenschutzerklärung auf unserer Homepage

www.energy-consulting.at

Kommentare

Die Energiekennzahlberechnung dient lediglich als standardisierte Information über den energetischen Standard eines Gebäudes auf Grundlage normierter Nutzungen. An Hand dieser Information kann nicht direkt der tatsächliche jährliche Heizenergiebedarf bzw. Gesamtenergiebedarf abgeleitet werden, da durch Nutzerverhalten, klimatische Bedingungen, Rohrleitungsverluste, Regelungsabweichungen, Abweichung von der berechneten Durchschnitts-Raumtemperatur von 20°C, unterschiedliche Winddichtheit, hydraulischer Anlagenwirkungsgrad etc., in der Praxis starke Abweichungen gegeben sind.

In der Regel ist es ein Faktum, dass der tatsächliche jährliche Verbrauch im Durchschnitt um ein vielfaches höher ausfallen kann, als der Ergebniswert der standarisierten Energiekennzahlberechnung. Der Energieausweis betrachtet daher ausschließlich die energetische Qualität des Gebäudes. Damit lassen sich grundsätzliche Aussagen zur energetischen Qualität – ähnlich wie der Verbrauch eines Kraftfahrzeuges im Typenschein – des Gebäudes treffen.

Der tatsächliche Energieträgerverbrauch bzw. Wärmebedarf (m³ Erdgas, kWh Strom,

Liter Heizöl, etc.) ist vom Nutzerverhalten abhängig und lässt sich aus dem

errechneten Normbedarf nicht direkt ableiten. Heizkosten sind demgegenüber von einer Fülle weiterer Faktoren beeinflusst, die nicht vom Planer/Errichter gesteuert werden können.

Der Aussteller des Energieausweises haftet daher nur für die Richtigkeit des Energieausweises selbst, nicht aber für den tatsächlich anfallenden Energieverbrauch und die normgerechte Ausführung der gerechneten Bauteile bzw. Schichten. Aufbauten und Schichtangaben aus Plänen wurden nicht vor Ort überprüft. Für den Fall von Abweichungen haftet der Planersteller. Die berechneten Bauteile stellen nur die Grundlage für eine wärmetechnische Beurteilung des Gebäudes dar, es kann im Energieausweis der tatsächliche Zustand der einzelnen Bauteile und deren Ausführung nicht berücksichtigt werden.

Die Bausubstanz selbst ist in einem eigenen Gutachten zu prüfen.

Änderungen an den Bauteilen (z.B. Baustoffeigenschaften, Stärken der Baustoffe etc.) sowie Änderungen an der Anlagentechnik (Heizung, Warmwasser, Lüftung, Solaranlage, Klimaanlage, Beleuchtung etc.) beeinflussen die Resultate des Energieausweises, ebenso maßliche Abweichungen (z.B. geänderte Fenstergrößen, geänderte Raumhöhen, Gebäudeabmessungen etc.) sowie die tatsächliche Luftdichtigkeit.

Bei Änderungen verliert daher der Energieausweis die Gültigkeit und ist neu zu berechnen.

Sämtliche Änderungen sind schriftlich an den Ersteller zu übermitteln, damit die Berechnung angepasst werden kann. Für ungültige Energieausweise aufgrund der nicht übermittelten Änderungen haftet der Eigentümer, nicht der Ersteller dieses



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3
Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: **1050 Wien, Zentagasse 16** Datum: 26. August 2020

Ausweises.

Die Berechnung wurde nach dem vereinfachten Verfahren laut OIB 6 Richtlinie durchgeführt (d.H.: es wurden für nicht genau bekannte Bauteile und Heizungsanlagenteile default Werte laut Leitfaden verwendet!!!).

Allgemeiner Hinweis:

Sollte binnen 8 Tagen nach Erhalt dieses Energieausweises kein schriftlicher Einwand erfolgen, so gelten die Kommentare als inhaltlich angenommen.

Empfehlungen von Maßnahmen gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Zweckmäßige Maßnahmen, die den Energiebedarf des Gebäudes reduzieren

Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Wien-Margareten

HWB_{Ref} 151,5

f_{GEE} 3,07

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten: -

Haustechniksystem

Raumheizung: Kombitherme mit Brennstoff Erdgas

Warmwasserbereitung mit Heizung kombiniert

Lüftung: Lüftungsart Natürlich

Berechnungsgrundlagen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen; Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2015); Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5; Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6; Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059; Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach OIB-Richtlinie 6 (Leitfaden); Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6; Berechnet mit ECOTECH 3.3



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3 Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16

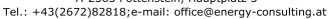
Datum: 26. August 2020

Allgemein					
Bauweise	Schwer, fBW = 30,0 [Wh/m³K]		Wärmebrücken	zuschlag	Pauschaler Zuschlag
Keller	Keller ungedämmt		Verschattung		Vereinfacht
Erdverluste	Vereinfacht				
Anforderungsn	iveau für Energieausweis	Keine	Anforderungen (Be	estand)	
Energiekennzal	hl für Anforderung	Gesar	ntenergieeffizienz-l	Faktor fGEE	
Zeitraum für Ar	nforderungen	Ab Ink	rafttreten bis 31.12	2.2020	
		N	utzungspr	ofil	
Nutzungsprofil			Wohngebäude m	nit zehn und	mehr Nutzungseinheiten
Nutzungstage Jar	nuar		d_Nutz,1 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Fel	bruar		d_Nutz,2 [d/M]	28	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Mä	rz		d_Nutz,3 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Ap	ril		d_Nutz,4 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Ma	i		d_Nutz,5 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Jui	ni		d_Nutz,6 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Jul	li		d_Nutz,7 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Au	gust		d_Nutz,8 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Se	ptember		d_Nutz,9 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Ok	tober		d_Nutz,10 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage No	vember		d_Nutz,11 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage De	zember		d_Nutz,12 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage pro	o Jahr		d_Nutz,a [d/a]	365	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Tägliche Nutzung	szeit		t_Nutz,d [h/d]	24	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Tägliche Betriebs	zeit der Heizung		t_h,d [h/d]	24	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Betriebstage der	Heizung pro Jahr		d_h,a [d/a]	365	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Tägliche Betriebs	zeit der Nachtlüftung		t_NL,d [h/d]	8	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Solltemperatur des kond. Raumes im Heizfall			θ_ih [°C]	22	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Luftwechselrate k	pei Fensterlüftung		n_L,hyg [1/h]	0,38	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
innere Wärmegew	vinne Heizfall, bezogen auf BF		q_i,h,n [W/m²]	4,06	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
innere Wärmegew	vinne Heizfall für Passivhaus, bezoger	auf BF	q_i,h,PH [W/m²]	2,10	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Tägliche Warmwa	asser-Wärmebedarf, bezogen auf BF		wwwb [Wh/(m²d)]	28,00	(Lt. ÖNORM B 8110-5)



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3





Projekt: **1050 Wien, Zentagasse 16** Datum: 26. August 2020

Lüftung		
Lüftungsart	Natürlich	



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16 Datum: 26. August 2020

Realausstattung

WARMWASSERBE	REITUNG	
Allgemein	BGF Nennwärmeleistung Anordnung	2405,75 m² - dezentral
Warmwasserabgabe	Art der Armaturen	Zweigriffarmaturen (Fixwert)
Verteilleitung	Anordnung Wärmedämmung Rohrleitung Wärmedämmung Armaturen Leitungslänge	100% beheizt Ungedämmt Armaturen ungedämmt 0 m (Defaultwert)
Steigleitung	Anordnung Wärmedämmung Rohrleitung Wärmedämmung Armaturen Leitungslänge	100% beheizt Ungedämmt Armaturen ungedämmt 0 m (Defaultwert)
Stichleitung	Leitungslänge Material Rohrleitung	384,92 m (Defaultwert) Stahl
Zirkulation	Zirkulation Zirkulationspumpe	nicht vorhanden
Zirkulation Verteilleitung	Anordnung Wärmedämmung Rohrleitung Wärmedämmung Armaturen Leitungslänge	- - -
Zirkulation Steigleitung	Anordnung Wärmedämmung Rohrleitung Wärmedämmung Armaturen Leitungslänge	- - -
Warmwasserspeicherung	Art Aufstellungsort Anschlussteile E-Patrone Anschluss Heizregister Solar Nennvolumen Speicherladepumpe Speicherverluste	Indirekt beheizter Speicher (ÖI, Gas, Fest, FW) nicht konditioniert Anschlüsse ungedämmt Anschluß nicht vorhanden Anschluß nicht vorhanden 3368 I (Defaultwert) - 5,81 kWh/d (Defaultwert)
Warmwasserbereitstellung	Energieträger Aufstellungsort Leistungsregelung Baujahr Art Wirkungsgrad Volllast Wirkungsgrad Teillast Bereitschaftsverluste Gebläse für Brenner Brennstoffförderung	Warmwasserbereitung mit Heizung kombiniert



Projekt:

1050 Wien, Zentagasse 16

Energy Consulting Müller GmbH

Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3



26. August 2020

Datum:

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at

		Realausstattung
Wärmepumpe	Art der Wärmepumpe	-
	Betrieb der Wärmepumpe	-
	Verlegung	-
	Modulierung	
	Nennwärmeleistung	-
	COP	
	Umwälzpumpe	-



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16 Datum: 26. August 2020

Realausstattung

IHEIZUNG		
ı E	GF	2405,75 m²
N	lennwärmeleistung	173,28 kW (Defaultwert)
A	nordnung	dezentral
•	ırt	Radiatoren, Einzelraumheizer (70/55 °C)
P	rt der Regelung	Heizkörper-Regulierventile, von Hand betätigt
\$	systemtemperatur	Radiatoren, Einzelraumheizer (70/55 °C)
H	leizkreisregelung	konstante Betriebsweise
L	Imwälzpumpe	-
ung A	nordnung	100% beheizt
V	Värmedämmung Rohrleitung	Ungedämmt
V	Värmedämmung Armaturen	Armaturen ungedämmt
L	eitungslänge	0 m (Defaultwert)
ng A	nordnung	100% beheizt
	Värmedämmung Rohrleitung	Ungedämmt
V	Värmedämmung Armaturen	Armaturen ungedämmt
L	eitungslänge	0 m (Defaultwert)
eitung V	Värmedämmung Rohrleitung	Ungedämmt
V	Värmedämmung Armaturen	Armaturen ungedämmt
L	eitungslänge	1347,22 m (Defaultwert)
Λ	laterial Rohrleitung	-
peicherung A	ırt	Kein Wärmespeicher für Raumheizung
A	ufstellungsort	-
	nschlussteile	-
	-Patrone	-
	nschluss Heizregister Solar	-
	lennvolumen	-
	peicherladepumpe	-
8	peicherverluste	•
	nergieträger	Erdgas
	ufstellungsort	nicht konditioniert
	eistungsregelung	nicht modulierend
	saujahr	1982
	urt	Heizkessel oder Therme
	Virkungsgrad Volllast	88,2 % (Defaultwert)
	Virkungsgrad Teillast	86,2 % (Defaultwert)
	ereitschaftsverluste Sebläse für Brenner	3 % (Defaultwert)
	rennstoffförderung	nicht vorhanden Keine Fördereinrichtung
	-	-
•	art der Wärmepumpe	
	·	
	• •	
		_
		_
E \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	etrieb der Wärmepumpe erlegung Modulierung Iennwärmeleistung COP Jmwälzpumpe	



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3





Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16 Datum: 26. August 2020

		Realausstattung
SOLARANLAGE		
Allgemeines Solar	Berechnungsmethode	
/ ligerionics coldi	Netto Wärmeertrag	_
	Anlagentyp	-
	Nennvolumen	-
Kollektor	Kollektorart	-
	Verlustfaktor	-
	Konversionsrate	-
	Aperturfläche	-
Ausrichtung	Ausrichtung	-
	Neigungswinkel	-
	Geländewinkel	-
Regelung	Regelwirkungsgrad	-
	elektrische Regler	-
	Kollektorkreispumpe	-
	elektrische Ventile	-
Rohrleitung vertikal	Anordnung	-
	Wärmedämmung Rohrleitung	-
	Leitungslänge	-
Rohrleitung horizontal	Anordnung	-
	Wärmedämmung Rohrleitung	-
	Leitungslänge	-
PHOTOVOLTAIKA	NLAGE	
Allgemeines PV	Peakleistung	
Augumentes i v	Ausrichtung	_
	Neigungswinkel	_
	140lgullg3Willikel	

Systemleistungsfaktor Geländewinkel



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



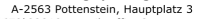
Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16 Datum: 26. August 2020

Realausstattung

LÜFTUNG		
Allgemeines Lüftung	Art der Lüftung Nassraumlüfter Wärmetauscher Gerätetyp BGF RLT-Anlage Luftwechselrate Blower Door n50	Fensterlüftung
Standort	Lüftungsgerät Außen-/Fortluftleitungen Ab-/Zuluftleitungen	- - -
Dämmung Lüftungsleitungen	Korrekturfaktor Lüftungsleitungen	
Erdvorwärmung	Erdwärmetauscher	-
Eigenschaften Lüftung	Zuluftventilator spezifische Leistung Abluftventilator spezifische Leistung	- -
	tägl. Betriebszeit Nachtlüftung Art der Lüftung	
	Lüftungsanlage Volumenstrom Befeuchtung	- - -
	Nennwärmeleistung Nennkühlleistung maximaler Volumenstrom	- - -
	Luftwechselrate bei Lüftung Grenztemperatur Heizfall Grenztemperatur Kühlfall	· ·



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik



Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: **1050 Wien, Zentagasse 16** Datum: 26. August 2020

Energiekennzahlen						
Gebäudekenndaten						
Brutto-Grundfläche		2.405,75	m²			
Bezugsfläche		1.924,60	m²			
Brutto-Volumen		8.877,22	m³			
Gebäude-Hüllfläche		2.438,30	m²			
Kompaktheit (A/V)		0,275	1/m			
Charakteristische Länge		3,64	m			
Mittlerer U-Wert		1,57	$W/(m^2K)$			
LEKT-Wert		83,50	-			
Ergebnisse am Standort						
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB_ref SK	151,5	kWh/m²a	364.470	kWh/a	
Heizwärmebedarf	HWB SK	151,5	kWh/m²a	364.470	kWh/a	
Endenergiebedarf	EEB SK	309,8	kWh/m²a	745.205	kWh/a	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fGEE SK	3,071				
Primärenergiebedarf	PEB SK	353,0	kWh/m²a	849.123	kWh/a	
Kohlendioxidemissionen	CO2 SK	76,0	kg/m²a	182.956	kg/a	
Ergebnisse						
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB_ref RK	136,9	kWh/m²a			
Heizwärmebedarf	HWB RK	136,9	kWh/m²a			
Außeninduzierter Kühlbedarf	KB* RK	0,0	kWh/m³a			
Heizenergiebedarf	HEB RK	267,2	kWh/m²a			
Endenergiebedarf	EEB RK	289,9	kWh/m²a			
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fGEE RK	3,068				
erneuerbarer Anteil						
Primärenergiebedarf	PEB RK	331,1	kWh/m²a			
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	PEB-n.ern. RK	317,1	kWh/m²a			
Primärenergiebedarf erneuerbar	PEB-ern. RK	14,0	kWh/m²a			
Kohlendioxidemissionen	CO2 RK	71,2	kg/m²a			



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



26. August 2020

Datum:

Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16

	Gebauded	iaten (U-wert	te, Heizlast) (S	n)		
		Geb	öäudekennd	aten			
Standort	1050 Wien-Marga	areten		Brutto-Grundfläche		2405,75	m²
Norm-Außentemperatur	-11,30 °C	0		Brutto-Volumen		8877,22	m³
Soll-Innentemperatur	22.00 °C	2		Gebäude-Hüllfläche		2438,30	m²
Durchschnittl. Geschoßhöhe	3,69 m	1		charakteristische Länge		3,64	m
				mittlerer U-Wert		1,57	$W/(m^2K)$
				LEKT-Wert		83,50	-
Bauteile				Fläche [m²]	U-Wer [W/(m²k	_	Leitwert [W/K]
Decken zu unbeheiztem Dachraum	า			481,15		1,20	519,64
Außenwände (ohne erdberührt)				1134,52		1,50	1701,78
Fenster u. Türen				341,48		2,50	853,70
Decken zu unbeheiztem Keller				481,15		1,20	404,17
Wärmebrücken (pauschaler Zusch	lag nach ÖNORM I	3 8110-6)					347,93
Fensteranteile				Fläche [m²]	Anteil [%]		
Fensteranteil in Außenwandflächer	n			336,08		22,77	
Summen (beheizte Hülle)				Fläche [m²]			Leitwert [W/K]
Summe OBEN				481,15			
Summe UNTEN				481,15			
Summe Außenwandflächen				1134,52			
Summe Innenwandflächen				0,00			
Summe							3827,22
			Heizlast				
Spezifische Transmissionswärmev	erlust			0,43	W/(m³K)		
Gebäude-Heizlast (P_tot)				148,975	kW		
Spezifische Gebäude-Heizlast (P	tot)			61,925	W/(m ² BGF)		



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3
Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16

Datum: 26. August 2020

				F	enst	ter un	d Türe	en im	Bauk	örpe	r - kor	npakt						
Ausricht [°]	Neig. [°]	Anz.	Fenster/Tür	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche gesamt [m²]	Ug [W/(m²K]	Uf [W/(m²K]	Psi [W/(mK]	lg [m]	Uw [W/(m²K]	Glas- anteil [%]	g [-]	gw [-]	F_s_W F_s_S [-]	A_trans_W A_trans_S [m²]	Qs [kWh]	Ant.Qs [%]
			SÜDOST															
135	90	4	AF 1,20/1,80m	1,20	1,80	8,64					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	1,28 1,28	992,20	3,06
135	90	4	AF 1,20/1,90m	1,20	1,90	9,12					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	1,35 1,35	1047,32	3,23
135	90	2	AF 1,20/2,00m	1,20	2,00	4,80					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	0,71 0,71	551,22	1,70
SUM		10				22,56											2590,73	7,99
			SÜDWEST															
225	90	18	AF 1,00/1,80m	1,00	1,80	32,40					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	4,80 4,80	3720,74	11,47
225	90	6	AF 2,00/1,80m	2,00	1,80	21,60					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	3,20 3,20	2480,49	7,65
225	90	1	AF 1,60/1,80m	1,60	1,80	2,88					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	0,43 0,43	330,73	1,02
225	90	20	AF 1,00/1,90m	1,00	1,90	38,00					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	5,63 5,63	4363,83	13,45
225	90	6	AF 2,00/1,90m	2,00	1,90	22,80					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	3,38 3,38	2618,30	8,07
225	90	10	AF 1,00/2,00m	1,00	2,00	20,00					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	2,96 2,96	2296,75	7,08
225	90	3	AF 2,00/2,00m	2,00	2,00	12,00					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	1,78 1,78	1378,05	4,25
225	90	1	AT 1,80/3,00m	1,80	3,00	5,40					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	0,80 0,80	620,12	1,91
SUM		65				155,08											17809,01	54,90
			NORDOST															
45	90	17	AF 1,00/1,80m	1,00	1,80	30,60					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	4,53 4,53	2248,91	6,93
45	90	1	AF 0,90/2,00m	0,90	2,00	1,80					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	0,27 0,27	132,29	0,41
45	90	2	AF 1,60/1,80m	1,60	1,80	5,76					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	0,85 0,85	423,32	1,30
45	90	6	AF 2,00/1,80m	2,00	1,80	21,60					2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	3,20 3,20	1587,46	4,89



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3





Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16 Datum: 26. August 2020

			NORDOST													
45	90	20	AF 1,00/1,90m	1,00	1,90	38,00	 	 	2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	5,63 5,63	2792,76	8,61
45	90	6	AF 2,00/1,90m	2,00	1,90	22,80	 	 	2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	3,38 3,38	1675,66	5,17
45	90	10	AF 1,00/2,00m	1,00	2,00	20,00	 	 	2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	2,96 2,96	1469,87	4,53
45	90	3	AF 2,00/2,00m	2,00	2,00	12,00	 	 	2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	1,78 1,78	881,92	2,72
SUM		65				152,56									11212,20	34,56
			NORDWEST													
315	90	2	AF 1,20/1,80m	1,20	1,80	4,32	 	 	2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	0,64 0,64	317,49	0,98
315	90	2	AF 1,20/1,90m	1,20	1,90	4,56	 	 	2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	0,68 0,68	335,13	1,03
315	90	1	AF 1,20/2,00m	1,20	2,00	2,40	 	 	2,50	70,00	0,60	0,53	0,40 1,00	0,36 0,36	176,38	0,54
SUM		5				11,28									829,01	2,56
SUM	alle	145				341,48									32440,95	100,00

Legende: Ausricht. = Ausrichtung, Neig. = Neigung [°], Breite = Architekturlichte Breite, Höhe = Architekturlichte Höhe, Fläche = Gesamtfläche(außen), Ug = U-Wert des Glases, Uf = U-Wert des Rahmens, PSI = PSI-Wert, Ig = Länge d. Glasrandverbundes (pro Fenster), Uw = gesamter U-Wert des Fensters, Ag = Anteil Glasfläche, g = Gesamtenergiedurchlassgrad(g-wert) It. Bauteil, gw = wirksamer Gesamtenergiedurchlassgrad (g* 0.9 * 0.98), fs = Verschattungsfaktor (Winter/Sommer), A_trans = wirksame Fläche (Winter/Sommer) (Glasfläche*gw*fs), Qs = solare Wärmegewinne, Ant. Qs = Anteil an den gesamten solaren Wärmegewinnen



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16

Datum:	26. August 2020
--------	-----------------

					Heiz	wärmebe	darf (SK)							
Heizwärm	ebedarf			364.	470 [kW	h] Trans	missionsleitwert L1	_				3827,22		[W/K]
Brutto-Gru	ındfläche l	BGF		2.40	5,75 [m²	[m²] Innentemp. Ti						22,0		[C°]
Brutto-Vol	umen V			8.87	7,22 [m ³] Leitwe	ert innere Gewinne	Q_in				4,06	i	[W/m²]
Heizwärm	ebedarf flä	ichenspezifisch		15°	1,50 [kWh/	m²] Speicl	nerkapazität C					266316,50)	[Wh/K]
Heizwärm	ebedarf vo	olumenspezifisch		4	1,06 [kWh/	′m³]							,	
Monat	Te [°C]	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	QI [kWh]	QS [kWh]	Gewinne [kWh]	gamma [-]	LV [W/K]	tau [h]	a [-]	eta [-]	f_H [-]	Qh [kWh]
1	-0,39	63.749	10.769	74.518	5.817	1.025	6.842	0,09	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	67.677
2	1,38	53.034	8.959	61.992	5.254	1.710	6.964	0,11	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	55.029
3	5,61	46.666	7.883	54.549	5.817	2.599	8.416	0,15	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	46.134
4	10,73	31.058	5.246	36.304	5.629	3.361	8.990	0,25	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	27.323
5	15,17	19.458	3.287	22.745	5.817	4.265	10.083	0,44	646,51	59,53	4,72	0,99	1,00	12.784
6	18,56	9.472	1.600	11.072	5.629	4.244	9.874	0,89	646,51	59,53	4,72	0,87	0,80	1.986
7	20,46	4.373	739	5.112	5.817	4.254	10.071	1,97	646,51	59,53	4,72	0,50	0,00	0
8	19,88	6.037	1.020	7.057	5.817	3.866	9.683	1,37	646,51	59,53	4,72	0,68	0,33	167
9	16,07	16.330	2.759	19.089	5.629	3.016	8.645	0,45	646,51	59,53	4,72	0,99	1,00	10.558
10	10,31	33.295	5.624	38.919	5.817	2.162	7.980	0,21	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	30.943
11	4,80	47.403	8.008	55.411	5.629	1.112	6.742	0,12	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	48.669
12	1,02	59.749	10.093	69.843	5.817	826	6.643	0,10	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	63.200
Summe		390.625	65.986	456.611	68.492	32.441	100.933							364.470

Te	Mittlere Außentemperatur	gamma	Gewinn / Verlust-Verhältnis
QT	Transmissionsverluste	LV	Lüftungsleitwert
QV	Lüftungsverluste	tau	Gebäudezeitkonstante, tau = C / (LT + LV)
Verluste	Transmissions- und Lüftungsverluste	а	numerischer Parameter, a = a0 + tau / tau0; a0 = 1, tau0 = 16 h
QS	Solare Wärmegewinne	eta	Ausnutzungsgrad, eta = (1-gamma^a)/(1-gamma^(a+1)) bzw. a/(a+1) für gamma = 1
QI	Innere Wärmegewinne	f_H	Anteil des Monats an der Heizperiode (relevant für den Heizwärmebedarf am Standort)
Gewinne	Solare und innere Wärmegewinne	Qh	Heizwärmebedarf = Verluste minus nutzbare Gewinne



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Datum:

266316,50

26. August 2020

[Wh/K]

Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16

Heizwärmebedarf

Brutto-Volumen V

Brutto-Grundfläche BGF

Heizwärmebedarf flächenspezifisch

			O
Heizwärm	ebedarf (RK)		
[kWh]	Transmissionsleitwert LT	3827,22	[W/K]
[m²]	Innentemp. Ti	22,0	[C°]
[m³]	Leitwert innere Gewinne Q_in	4,06	[W/m²]

329.311

2.405,75 8.877,22

136,88

[kWh/m²]

Heizwärme	ebedarf vo	lumenspezifisch		37	7,10 [kWh/	m³]									
Monat	Te [°C]	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	QI [kWh]	Q: [kW		Gewinne [kWh]	gamma [-]	LV [W/K]	tau [h]	a [-]	eta [-]	f_H [-]	Qh [kWh]
1	0,47	61.306	10.356	71.662	5.817		1.172	6.989	0,10	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	64.673
2	2,73	49.560	8.372	57.932	5.254		1.848	7.103	0,12	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	50.830
3	6,81	43.253	7.306	50.559	5.817		2.672	8.490	0,17	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	42.071
4	11,62	28.603	4.832	33.435	5.629		3.281	8.911	0,27	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	24.537
5	16,20	16.515	2.790	19.305	5.817		4.135	9.952	0,52	646,51	59,53	4,72	0,98	1,00	9.569
6	19,33	7.357	1.243	8.600	5.629		4.097	9.727	1,13	646,51	59,53	4,72	0,77	0,54	590
7	21,12	2.506	423	2.929	5.817		4.241	10.059	3,43	646,51	59,53	4,72	0,29	0,00	0
8	20,56	4.100	693	4.793	5.817		3.816	9.633	2,01	646,51	59,53	4,72	0,49	0,00	0
9	17,03	13.695	2.313	16.009	5.629		3.037	8.667	0,54	646,51	59,53	4,72	0,97	0,96	7.240
10	11,64	29.500	4.983	34.483	5.817		2.214	8.032	0,23	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	26.458
11	6,16	43.649	7.373	51.022	5.629		1.214	6.843	0,13	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	44.179
12	2,19	56.408	9.529	65.937	5.817		955	6.773	0,10	646,51	59,53	4,72	1,00	1,00	59.164
Summe		356.452	60.214	416.666	68.492		32.684	101.176							329.311

Speicherkapazität C

le	Mittlere Außentemperatur	gamma	Gewinn / Verlust-Verhältnis
QT	Transmissionsverluste	LV	Lüftungsleitwert
QV	Lüftungsverluste	tau	Gebäudezeitkonstante, tau = C / (LT + LV)
Verluste	Transmissions- und Lüftungsverluste	а	numerischer Parameter, a = a0 + tau / tau0; a0 = 1, tau0 = 16 h
QS	Solare Wärmegewinne	eta	Ausnutzungsgrad, eta = (1-gamma^a)/(1-gamma^(a+1)) bzw. a/(a+1) für gamma = 1
QI	Innere Wärmegewinne	f_H	Anteil des Monats an der Heizperiode (relevant für den Heizwärmebedarf am Standort)
Gewinne	Solare und innere Wärmegewinne	Qh	Heizwärmebedarf = Verluste minus nutzbare Gewinne



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: **1050 Wien, Zentagasse 16** Datum: 26. August 2020

Transı	missionsverluste für Heizw	rärmebedarf	(SK)		
	Transmissionsverluste zu Auß	enluft - Le			
Wand	Bauteil	Fläche [m²]	U [W/(m²K)	f_i [-]	LT [W/K]
AW Nord-Ost	AW	474,7		1,000	712,11
AW Nord-Ost	AF 1,00/1,80m	30,6		1,000	76,50
AW Nord-Ost	AF 0,90/2,00m	1,8		1,000	4,50
AW Nord-Ost	AF 1,60/1,80m	5,7		1,000	14,40
AW Nord-Ost	AF 2,00/1,80m	21,6		1,000	54,00
AW Nord-Ost		38,0			95,00
AW Nord-Ost	AF 1,00/1,90m	22.8		1,000	-
	AF 4,00/2,00m	, .	- ,	1,000	57,00
AW Nord-Ost	AF 1,00/2,00m	20,0		1,000	50,00
AW Nord-Ost	AF 2,00/2,00m	12,0	_	1,000	30,00
AW Süd-Ost	AW	88,1	_	1,000	132,21
AW Süd-Ost	AF 1,20/1,80m	8,6		1,000	21,60
AW Süd-Ost	AF 1,20/1,90m	9,1		1,000	22,80
AW Süd-Ost	AF 1,20/2,00m	4,8		1,000	12,00
AW Süd-West	AW	472,2	2 1,50	1,000	708,33
AW Süd-West	AF 1,00/1,80m	32,4	0 2,50	1,000	81,00
AW Süd-West	AF 2,00/1,80m	21,6	2,50	1,000	54,00
AW Süd-West	AF 1,60/1,80m	2,8	2,50	1,000	7,20
AW Süd-West	AF 1,00/1,90m	38,0	0 2,50	1,000	95,00
AW Süd-West	AF 2,00/1,90m	22,8	0 2,50	1,000	57,00
AW Süd-West	AF 1,00/2,00m	20,0	0 2,50	1,000	50,00
AW Süd-West	AF 2,00/2,00m	12,0	0 2,50	1,000	30,00
AW Süd-West	AT 1,80/3,00m	5,4		1,000	13,50
AW Nord-West	AW	99,4	_	1,000	149,13
AW Nord-West	AF 1,20/1,80m	4,3		1,000	10,80
AW Nord-West	AF 1,20/1,90m	4,5		1,000	11,40
AW Nord-West	AF 1,20/2,00m	2,4		-	6,00
7.tt Hold West	71 1,20/2,0011	2,-	2,00	Summe	2555,48
Transmissi	onsverluste zu Erde oder zu unko	nditioniertem K	eller - Lo	1	-
Wand	Bauteil	Fläche	U	f_i	LT
		[m²]	[W/(m²K)		[W/K]
Kellerdecke Hochparterre	Kellerdecke	481,1	5 1,20	0,700	404,17
				Summe	404,17
	Transmissionsverluste zu unkond	ditioniert - Lu			
Wand	Bauteil	Fläche [m²]	U [W/(m²K)	f_i] [-]	LT [W/K]
Oberste DE	Oberste DE	481,1	5 1,20		519,64
				Summe	519,64
	Leitwerte				
Hüllfläche AB			24	38,30	m²
Leitwert für Bauteile, die an Außenlut	ft grenzen (Le)		25	55,48	W/K
Leitwert für bodenberührte Bauteile u	und Bauteile, die an unkonditionierte Keller grenze	n Lg	4	104,17	W/K
Leitwert für Bauteile, die an unbeheiz	zte Räume grenzen (Lu)		5	19,64	W/K
Leitwertzuschlag für Wärmebrücken	(detailliert lt. Baukörper) (informativ)			0,00	W/K
Leitwertzuschlag für Wärmebrücken	(pauschaler Zuschlag nach ÖNORM B 8110-6)		3	347,93	W/K
Leitwert der Gebäudehülle LT	•			327,22	W/K



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: **1050 Wien, Zentagasse 16** Datum: 26. August 2020

Transr	missionsverluste für Heiz	wärmebedarf	(RK)					
	Transmissionsverluste zu Au	ßenluft - Le						
Wand	Bauteil	Fläche [m²]	U [W/(m²K)	f_i [-]	LT [W/K]			
AW Nord-Ost	AW	474,7		1,000	712,11			
AW Nord-Ost	AF 1,00/1,80m	30,6	•	1,000	76,50			
AW Nord-Ost	AF 0,90/2,00m	1,8	_	1,000	4,50			
AW Nord-Ost	AF 1,60/1,80m	5,7		1,000	14,40			
AW Nord-Ost	AF 2,00/1,80m	21,6		1,000	54,00			
AW Nord-Ost	AF 1,00/1,90m	38.0		1,000	95,00			
AW Nord-Ost	AF 2,00/1,90m	22.8		1,000	57,00			
AW Nord-Ost	AF 1,00/2,00m	20,0	, , , ,	1,000	50,00			
AW Nord-Ost	AF 2,00/2,00m	12,0		1,000	30,00			
AW Süd-Ost	AW AW	88,1		1,000	132,21			
AW Süd-Ost	AF 1,20/1,80m	8,6	_	1,000	21,60			
AW Süd-Ost	AF 1,20/1,80m	9,1		<u> </u>	22,80			
AW Süd-Ost	AF 1,20/1,9011 AF 1,20/2,00m	•		1,000	-			
AW Süd-West	AF 1,20/2,00111	4,8		1,000	12,00			
AW Süd-West		472,2	_	1,000	708,33			
	AF 1,00/1,80m	32,4		1,000	81,00			
AW Süd-West	AF 2,00/1,80m	21,6		1,000	54,00			
AW Süd-West	AF 1,60/1,80m	2,8		1,000	7,20			
AW Süd-West	AF 1,00/1,90m	38,0		1,000 1,000	95,00 57,00			
AW Süd-West		AF 2,00/1,90m 22,80 2,50 AF 1,00/2,00m 20,00 2,50						
AW Süd-West								
AW Süd-West	AF 2,00/2,00m	12,0		1,000	30,00			
AW Süd-West	AT 1,80/3,00m	5,4		1,000	13,50			
AW Nord-West	AW	99,4		1,000	149,13			
AW Nord-West	AF 1,20/1,80m	4,3		1,000	10,80			
AW Nord-West	AF 1,20/1,90m	4,5		1,000	11,40			
AW Nord-West	AF 1,20/2,00m	2,4	0 2,50	1,000	6,00			
Transmissi	onsverluste zu Erde oder zu unk	onditioniartem K	ollor - La	Summe	2555,48			
				i e	1.7			
Wand	Bauteil	Fläche [m²]	[W/(m²K)	f_i [-]	LT [W/K]			
Kellerdecke Hochparterre	Kellerdecke	481,1	5 1,20	0,700	404,17			
				Summe	404,17			
	Transmissionsverluste zu unkor	nditioniert - Lu						
Wand	Bauteil	Fläche [m²]	U [W/(m²K)]	f_i [-]	LT [W/K]			
Oberste DE	Oberste DE	481,1			519,64			
				Summe	519,64			
	Leitwerte							
Hüllfläche AB		24	38,30	m²				
Leitwert für Bauteile, die an Außenluf		25	555,48	W/K				
Leitwert für bodenberührte Bauteile u	zen Lg	4	04,17	W/K				
Leitwert für Bauteile, die an unbeheiz	zte Räume grenzen (Lu)		5	19,64	W/K			
Leitwertzuschlag für Wärmebrücken	(detailliert lt. Baukörper) (informativ)			0,00	W/K			
Leitwertzuschlag für Wärmebrücken	(pauschaler Zuschlag nach ÖNORM B 8110-6)		3	347,93	W/K			
Leitwert der Gebäudehülle LT			38	27,22	W/K			



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3
Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16

Lü	Lüftungsverluste für Heizwärmebedarf (SK) [kWh]												
Monat	n L [1/h]	BGF [m²]	V V [m³]	v V [m³/h]	c p,l . rho L [Wh/(m³·K)]	LV FL [W/K]	QV FL [kWh]						
Jan	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	10.769						
Feb	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	8.959						
Mär	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	7.883						
Apr	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	5.246						
Mai	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	3.287						
Jun	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	1.600						
Jul	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	739						
Aug	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	1.020						
Sep	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	2.759						
Okt	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	5.624						
Nov	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	8.008						
Dez	0,38	2405,75	5003,96	1901,51	0,34	646,51	10.093						
						Summe	65.986						

n L Hygienisch erforderliche Luftwechselrate

BGF Brutto-Grundfläche

V V Energetisch wirksames Luftvolumen

v V Luftvolumenstrom

c p,I . rho L Wärmekapazität der Luft

LV FL Lüftungs-Leitwert Fenster-Lüftung
QV FL Lüftungsverlust Fenster-Lüftung

Datum: 26. August 2020



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3
Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16 Datum: 26. August 2020

Baukörper: 1050 Wien, Zentagasse 16

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Länge	Länge Breite Höhe Geschoße Vo		Volumen	BGF ohne	BGF BGF mit		beh.	A/V	
	[m]	[m]	[m]		[m³]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Hülle [m²]	[1/m]
1050 Wien, Zentagasse 16	0,00	0,00	0,00	5	8877,22	2405,75	0,00	2405,75	2438,30	0,27

Außen-Wände

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert	Anzahl	Breite	Höhe	Fläche	Fenster	Türen	Abzug	Fläche	Ausricht.	Zustand
		[W/m²K]		[m]	[m]	Brutto[m²]	[m²]	[m²]	Zuschl.[m²]	Netto[m²]	Neigung	
AW Nord-Ost	AW	1,50	1,00	19,00	18,45	627,30	-152,56	0,00	276,75	474,74	45° / 90°	warm / außen
AW Süd-Ost	AW	1,50	1,00	6,00	18,45	110,70	-22,56	0,00	0,00	88,14	135° / 90°	warm / außen
AW Süd-West	AW	1,50	1,00	19,00	18,45	627,30	-149,68	-5,40	276,75	472,22	225° / 90°	warm / außen
AW Nord-West	AW	1,50	1,00	6,00	18,45	110,70	-11,28	0,00	0,00	99,42	315° / 90°	warm / außen
SUMMEN						1476,00	-336,08	-5,40	553,50	1134,52		

Längs-Schnitte

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite	Höhe	Fläche	Fenster	Türen	Abzug	Fläche	Ausricht.	Zustand
IW zu Nachbargebäude Süd-Ost	IW zu Nachbargebäude	1,50	1,00	[m] 23,80	<u>[m]</u> 18,45	Brutto[m²] 439,11	[m²] 0,00	[m²] 0,00	Zuschl.[m²] 0,00	Netto[m²] 439,11	Neigung - / 90°	warm / Nachbargebäu de an Grundstücksgr enze
IW zu Nachbargebäude Nord- West	IW zu Nachbargebäude	1,50	1,00	23,80	18,45	439,11	0,00	0,00	0,00	439,11	- / 90°	warm / Nachbargebäu de an Grundstücksgr enze
SUMMEN						878,22	0,00	0,00	0,00	878,22		

Decken



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3
Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: 1050 Wien, Zentagasse 16

Baukörper: 1050 Wien, Zentagasse 16

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert	Anzahl	Breite	Höhe	Fläche	Fenster	Türen	Abzug	Fläche	Ausricht.	Zustand /
		[W/m²K]		[m]	[m]	Brutto[m²]	[m²]	[m²]	Zuschl.[m²]	Netto[m²]	Neigung	Für BGF berücksichtigt
Kellerdecke Hochparterre	Kellerdecke	1,20	1,00	-	-	481,15	0,00	0,00	481,15	481,15	0° / 0°	warm / unbeheizter Keller Decke / Ja
DE Mezzanin	GD	1,20	1,00	-	-	481,15	0,00	0,00	481,15	481,15	0° / 0°	warm / warm / Ja
DE 1.OG	GD	1,20	1,00	-	-	481,15	0,00	0,00	481,15	481,15	0° / 0°	warm / warm / Ja
DE 2.OG	GD	1,20	1,00	-	-	481,15	0,00	0,00	481,15	481,15	0° / 0°	warm / warm / Ja
DE 3.OG	GD	1,20	1,00	-	-	481,15	0,00	0,00	481,15	481,15	0° / 0°	warm / warm / Ja
Oberste DE	Oberste DE	1,20	1,00	-	-	481,15	0,00	0,00	481,15	481,15	0° / 0°	warm / unbeheizter Dachraum Decke /
SUMMEN						2886,90	0,00	0,00	2886,90	2886,90		

Volumen-Berechnung

Bezeichnung	Zustand	Geometrietyp	Volumen [m³]
Beheiztes Volumen	Beheiztes Volumen	Fläche x Höhe	8877,22
SUMME			8877,22

Datum: 26. August 2020



Ingenieurbüro für Energieplanung und Haustechnik

A-2563 Pottenstein, Hauptplatz 3

Tel.: +43(2672)82818;e-mail: office@energy-consulting.at



Bauteil - Dokumentation Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: **1050 Wien, Zentagasse 16** Datum: 26. August 2020

ΑW

Verwendung: Außenwand

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

Rse+Rsi = 0,17 Bauteil-Dicke [m]: 0,600 U-Wert [W/(m²K)]: 1,50

IW zu Nachbargebäude

Verwendung: Innenwand

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 0,300 U-Wert [W/(m²K)]: 1,50

GD

Verwendung: Decke ohne Wärmestrom

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 0,450 U-Wert [W/(m²K)]: 1,20

Oberste DE

Verwendung: Decke mit Wärmestrom nach oben

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

Rse+Rsi = 0,20 Bauteil-Dicke [m]: 0,400 U-Wert [W/(m²K)]: 1,20

Kellerdecke

Verwendung: Decke mit Wärmestrom nach unten

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

Rse+Rsi = 0,34 Bauteil-Dicke [m]: 0,300 U-Wert [W/(m²K)]: 1,20