

Planungsbüro Asen GmbH
Sebastian Asen
Flörlplainer Straße 8
5211 Lengau
+43664/2169909
sebastian@asen-planung.at

ENERGIEAUSWEIS

Neubau - Planung

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

Buchenweg 16 A+B
4860 Lenzing

Energieausweis für Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK **OiB-Richtlinie 6**
Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)		Baujahr	2023
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Buchenweg 16 A+B	Katastralgemeinde	Lenzing
PLZ/Ort	4860 Lenzing	KG-Nr.	50313
Grundstücksnr.	2163/24	Seehöhe	495 m

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

	HWB _{Ref,SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A++		A++	A++	
A+				A+
A				
B	B			
C				
D				
E				
F				
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 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 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 ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK **OIB-Richtlinie 6**
Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN

GEBÄUDEKENNDATEN				EA-Art:	
Brutto-Grundfläche (BGF)	359,4 m ²	Heiztage	255 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	287,5 m ²	Heizgradtage	4.078 Kd	Solarthermie	- m ²
Brutto-Volumen (V _B)	1.135,3 m ³	Klimaregion	NF	Photovoltaik	4,4 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	721,4 m ²	Norm-Außentemperatur	-14,2 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,64 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	1,57 m	mittlerer U-Wert	0,25 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m ²	LEK _T -Wert	20,64	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m ²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V _B	- m ³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Nachweis über den Gesamtenergieeffizienz-Faktor

Ergebnisse		Anforderungen	
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} = 37,6 kWh/m ² a	entspricht	HWB _{Ref,RK,zul} = 46,5 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 37,6 kWh/m ² a		
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 19,0 kWh/m ² a		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 0,64	entspricht	f _{GEE,RK,zul} = 0,75
Erneuerbarer Anteil	PEB _{n.ern.} ohne HHSB = 5,2 kWh/m ² a	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b oder c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 16.117 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 44,8 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 16.117 kWh/a	HWB _{SK} = 44,8 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} = 2.755 kWh/a	WWWB = 7,7 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} = 4.866 kWh/a	HEB _{SK} = 13,5 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} = 0,50
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} = 0,22
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} = 0,26
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} = 4.992 kWh/a	HHSB = 13,9 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 7.652 kWh/a	EEB _{SK} = 21,3 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 12.473 kWh/a	PEB _{SK} = 34,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern.,SK} = 7.805 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} = 21,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBer.,SK} = 4.668 kWh/a	PEB _{ern.,SK} = 13,0 kWh/m ² a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 1.737 kg/a	CO _{2eq,SK} = 4,8 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} = 0,63
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = 1.813 kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} = 5,0 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Planungsbüro Asen GmbH
Ausstellungsdatum	08.08.2023		Flörlplainer Straße 8, 5211 Lengau
Gültigkeitsdatum	07.08.2033	Unterschrift	
Geschäftszahl			

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.

Datenblatt GEQ

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 45 **f_{GEE,SK} 0,63**

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF	359 m ²	charakteristische Länge l _c	1,57 m
Konditioniertes Brutto-Volumen	1.135 m ³	Kompaktheit A _B / V _B	0,64 m ⁻¹
Gebäudehüllfläche A _B	721 m ²		

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten:	lt. ERP vom, 08.08.2023
Bauphysikalische Daten:	lt. ERP vom, 08.08.2023
Haustechnik Daten:	lt. ERP vom, 08.08.2023

Haustechniksystem

Raumheizung:	Wärmepumpe bivalent parallel (Außenluft/Wasser) + Stromheizung direkt (Strom + Strom)
Warmwasser	Wärmepumpe bivalent parallel (Außenluft/Wasser) + Stromheizung direkt (Strom + Strom)
Lüftung:	Fensterlüftung, Nassraumlüfter vorhanden
Photovoltaik-System:	2,2kWp; Multikristallines Silicium / 2,2kWp; Multikristallines Silicium

Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - www.geq.at

Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Unkonditionierte Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6-1

Verwendete Normen und Richtlinien:

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6-1 / ON H 5056-1 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

Anmerkung

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Standard des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen. Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage muss eine Berechnung der Heizlast gemäß ÖNORM H 7500 erstellt werden.

Wohnbauförderung: Eigenheim ab 01-2021

Oö. Eigenheim-Verordnung 2018

Energiekennzahlen Referenzklima		Mindestanforderung	
Referenz-Heizwärmebedarf	37,6	46,5 kWh/m²a	erfüllt
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	0,64	0,75	erfüllt

Heiz- und Warmwasserbereitungssystem

Raumheizung	Wärmepumpe bivalent parallel (Außenluft/Wasser) + Stromheizung direkt (Strom + Strom)
Warmwasser	Wärmepumpe bivalent parallel (Außenluft/Wasser) + Stromheizung direkt (Strom + Strom)
Lüftung	Fensterlüftung, Nassraumlüfter vorhanden
Photovoltaiksystem	2,2kWp; Multikristallines Silicium / 2,2kWp; Multikristallines Silicium

Der Nachweis über die Erfüllung der energetischen Anforderungen erfolgt durch einen kostenlosen energetischen Befund des OÖ Energiesparverbands.

Die Einhaltung baurechtlicher Anforderungen wird vorausgesetzt.

Die obigen Berechnungen sind informativ. Die Bewilligung und/oder Förderzusage kann von weiteren Voraussetzungen abhängen und ausschließlich durch die jeweilige Behörde bzw. Förderstelle erteilt werden. Die Software GEQ wurde von Zehentmayer Software GmbH erstellt, die Verantwortung für die Anwendung und die Richtigkeit der Werte liegt beim Anwender.

Projektanmerkungen

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

Haustechnik

Als Heizung wurden 2 STK Daikin EBLA04E3V3 angenommen.

Bauteil Anforderungen

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

BAUTEILE		R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
EK01	KG Boden			0,28	0,34	Ja ²⁾
EW01	EW KG			0,28	0,34	Ja ²⁾
KD01	KG-EG Decke	3,62	3,50	0,25	0,40	Ja ¹⁾
AW01	AW EG			0,18	0,35	Ja ¹⁾
DD01	EG-OG Decke über Rücksprung EG	5,32	4,00	0,18	0,20	Ja ¹⁾
AD01	OG-Dachraumdecke			0,20	0,20	Ja ¹⁾

FENSTER		U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
1,17 x 2,23 Haustür (unverglaste Tür gegen Außenluft)		1,10	1,70	Ja ¹⁾
0,70 x 1,40 DB-Treppe (unverglaste Tür gegen unbeheizte Gebäudeteile)		1,20	2,50	Ja ¹⁾
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)		0,76	1,40	Ja ¹⁾
Prüfnormmaß Typ 2 (T2) (gegen Außenluft vertikal)		0,71	1,40	Ja ¹⁾

Einheiten: R-Wert [m²K/W], U-Wert [W/m²K]

U-Wert berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946

1) Quelle U-Wert max: OIB Richtlinie 6

2) Quelle U-Wert max: ÖNORM B 8110-6, R-Wert min: OIB Richtlinie 6

Heizlast Abschätzung

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der Energieausweis-Berechnung

Berechnungsblatt

Bauherr

Plan und Wohnraum GmbH
Johann-Groh-Straße 21
5204 Straßwalchen
Tel.:

Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer

Planungsbüro Asen GmbH
Flörlplainer Straße 8
5211 Lengau
Tel.: +43664/2169909

Norm-Außentemperatur: -14,2 °C
Berechnungs-Raumtemperatur: 22 °C
Temperatur-Differenz: 36,2 K

Standort: Lenzing
Brutto-Rauminhalt der
beheizten Gebäudeteile: 1.135,28 m³
Gebäudehüllfläche: 721,45 m²

Bauteile

	Fläche A [m ²]	Wärmed.- koeffizient U [W/m ² K]	Korr.- faktor f [1]	Leitwert [W/K]
AD01 OG-Dachraumdecke	182,79	0,198	0,90	32,58
AW01 AW EG	290,25	0,182	1,00	52,68
DD01 EG-OG Decke über Rücksprung EG	10,10	0,179	1,00	1,81
FE/TÜ Fenster u. Türen	63,66	0,812		51,68
KD01 KG-EG Decke	174,65	0,249	0,50	21,74
Summe OBEN-Bauteile	184,75			
Summe UNTEN-Bauteile	184,75			
Summe Außenwandflächen	290,25			
Fensteranteil in Außenwänden 17,5 %	61,70			
Fenster in Deckenflächen	1,96			

Summe [W/K] **160**

Wärmebrücken (vereinfacht) [W/K] **17**

Transmissions - Leitwert [W/K] **181,21**

Lüftungs - Leitwert [W/K] **71,17**

Gebäude-Heizlast Abschätzung Luftwechsel = 0,28 1/h [kW] **9,1**

Flächenbez. Heizlast Abschätzung (359 m²) [W/m² BGF] **25,42**

Die Gebäude-Heizlast Abschätzung dient als Anhaltspunkt für die Auslegung des Wärmeerzeugers.
Für die Dimensionierung ist eine Heizlast-Berechnung gemäß ÖNORM H 7500 erforderlich.

Die erforderliche Leistung für die Warmwasserbereitung ist unberücksichtigt.

Bauteile

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

EK01 KG Boden					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Stahlbetonbodenplatte			0,2500	2,300	0,109
Folie			0,0001	0,500	0,000
XPS TOP 30 SF			0,1200	0,036	3,333
Sauberkeitsschicht	*		0,0800	0,000	0,000
Rollierung	*		0,1500	0,000	0,000
			Dicke 0,3701		
		Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt 0,6001	U-Wert	0,28
EW01 EW KG					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Stahlbetonwände			0,2500	2,300	0,109
XPS TOP 30 SF			0,1200	0,036	3,333
Noppenschutzfolie	*		0,0150	0,000	0,000
			Dicke 0,3700		
		Rse+Rsi = 0,13	Dicke gesamt 0,3850	U-Wert	0,28
KD01 KG-EG Decke					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Bodenbelag			0,0150	1,300	0,012
Heizestrich	F		0,0700	1,400	0,050
PE-Dampfbremsfolie			0,0002	0,500	0,000
PUR/PIR Dämmplatten Alu			0,0500	0,023	2,174
thermotec® BEPS-WD 70N			0,0650	0,048	1,354
Stahlbetondecke			0,2000	2,300	0,087
		Rse+Rsi = 0,34	Dicke gesamt 0,4002	U-Wert	0,25
AW01 AW EG					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Innenputz			0,0150	0,700	0,021
Pichler PIA 25/38/23,8 VZ			0,2500	0,194	1,289
KlebeSpachtel dazw.		8,3 %	0,0050	1,000	0,000
Luft steh.		91,7 %		0,220	0,021
EPS F-040			0,1600	0,040	4,000
Spachtelung und Dünnputz			0,0070	0,700	0,010
			Dicke gesamt 0,4370	U-Wert	0,18
KlebeSpachtel :	RTo 5,5113 Achsabstand	RTu 5,5076 0,600	RT 5,5095 Breite 0,050	Rse+Rsi 0,17	
ZD01 EG-OG Decke					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Bodenbelag			0,0150	1,300	0,012
Heizestrich	F		0,0700	1,400	0,050
Folie			0,0002	0,500	0,000
Trittschall-Dämmplatte EPS-T 650			0,0300	0,044	0,682
thermotec® BEPS-WD 70N			0,0850	0,048	1,771
Stahlbetondecke			0,2000	2,300	0,087
		Rse+Rsi = 0,26	Dicke gesamt 0,4002	U-Wert	0,35

Bauteile

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

DD01	EG-OG Decke über Rücksprung EG				
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Bodenbelag			0,0150	1,300	0,012
Heizestrich	F		0,0700	1,400	0,050
Folie			0,0002	0,500	0,000
Trittschall-Dämmplatte EPS-T 650			0,0300	0,044	0,682
thermotec® BEPS-WD 70N			0,0850	0,048	1,771
Stahlbetondecke			0,2000	2,300	0,087
XPS TOP 30 SF			0,1000	0,036	2,778
Spachtelung und Dünnputz			0,0050	0,700	0,007
		Rse+Rsi = 0,21	Dicke gesamt 0,5052	U-Wert	0,18

AD01	OG-Dachraumdecke				
		von Außen nach Innen	Dicke	λ	d / λ
EPS W-15			0,2000	0,042	4,762
PE-Dampfbremsfolie			0,0002	0,500	0,000
Stahlbetondecke			0,2000	2,300	0,087
		Rse+Rsi = 0,2	Dicke gesamt 0,4002	U-Wert	0,20

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke

Einheiten: Dicke [m], Achsabstand [m], Breite [m], U-Wert [W/m²K], Dichte [kg/m³], λ [W/mK]

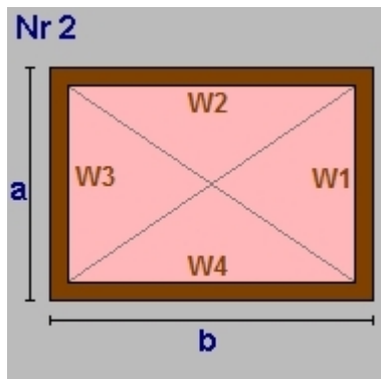
*... Schicht zählt nicht zum U-Wert F... enthält Flächenheizung B... Bestandsschicht

RTu ... unterer Grenzwert RTo ... oberer Grenzwert laut ÖNORM EN ISO 6946

Geometrieausdruck

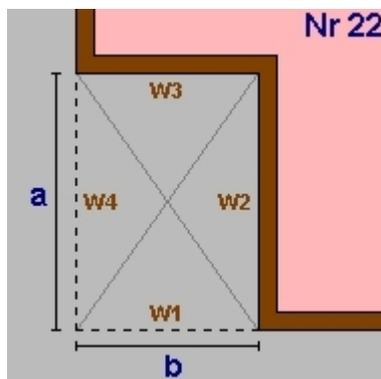
BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

EG Grundform



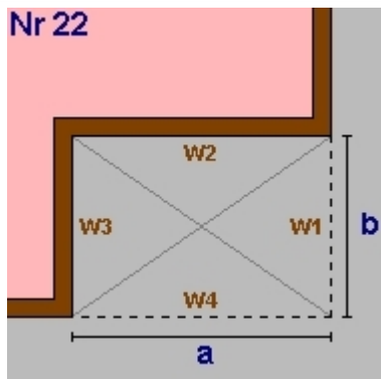
a = 10,76	b = 17,17
lichte Raumhöhe = 2,55 + obere Decke: 0,40 => 2,95m	
BGF	184,75m ² BRI 545,05m ³
Wand W1	31,74m ² AW01 AW EG
Wand W2	50,65m ² AW01
Wand W3	31,74m ² AW01
Wand W4	50,65m ² AW01
Decke	184,75m ² ZD01 EG-OG Decke
Boden	184,75m ² KD01 KG-EG Decke

EG Rechteck einspringend am Eck



a = 1,20	b = 4,21
lichte Raumhöhe = 2,55 + obere Decke: 0,40 => 2,95m	
BGF	-5,05m ² BRI -14,90m ³
Wand W1	-12,42m ² AW01 AW EG
Wand W2	3,54m ² AW01
Wand W3	12,42m ² AW01
Wand W4	-3,54m ² AW01
Decke	-5,05m ² ZD01 EG-OG Decke
Boden	-5,05m ² KD01 KG-EG Decke

EG Rechteck einspringend am Eck



a = 4,21	b = 1,20
lichte Raumhöhe = 2,55 + obere Decke: 0,40 => 2,95m	
BGF	-5,05m ² BRI -14,90m ³
Wand W1	-3,54m ² AW01 AW EG
Wand W2	12,42m ² AW01
Wand W3	3,54m ² AW01
Wand W4	-12,42m ² AW01
Decke	-5,05m ² ZD01 EG-OG Decke
Boden	-5,05m ² KD01 KG-EG Decke

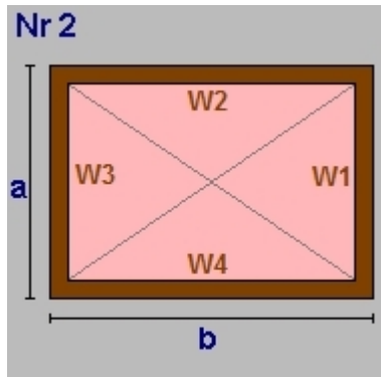
EG Summe

EG Bruttogrundfläche [m²]: 174,65
EG Bruttorauminhalt [m³]: 515,24

Geometrieausdruck

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

OG1 Grundform



a = 10,76	b = 17,17
lichte Raumhöhe = 2,55 + obere Decke: 0,40 => 2,95m	
BGF	184,75m ² BRI 545,05m ³
Wand W1	31,74m ² AW01 AW EG
Wand W2	50,65m ² AW01
Wand W3	31,74m ² AW01
Wand W4	50,65m ² AW01
Decke	184,75m ² AD01 OG-Dachraumdecke
Boden	-174,65m ² ZD01 EG-OG Decke
Teilung	10,10m ² DD01

OG1 Summe

OG1 Bruttogrundfläche [m²]:	184,75
OG1 Bruttorauminhalt [m³]:	545,05

Deckenvolumen KD01

Fläche 174,65 m² x Dicke 0,40 m = 69,89 m³

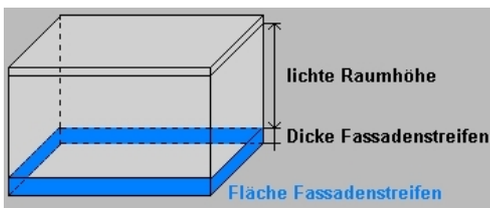
Deckenvolumen DD01

Fläche 10,10 m² x Dicke 0,51 m = 5,10 m³

Bruttorauminhalt [m³]: 75,00

Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Wand	Boden	Dicke	Länge	Fläche
AW01	- KD01	0,400m	55,86m	22,36m ²



Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]:	359,39
Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]:	1.135,28

Fenster und Türen

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

Typ	Bauteil	Anz.	Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m ²	Ug W/m ² K	Uf W/m ² K	PSI W/mK	Ag m ²	Uw W/m ² K	AxUxf W/K	g	fs
	Prüfnormmaß Typ 1 (T1)			1,23	1,48	1,82	0,50	1,00	0,040	1,23	0,76		0,51	
	Prüfnormmaß Typ 2 (T2) - Fenstertür			1,48	2,18	3,23	0,50	1,00	0,040	2,41	0,71		0,51	
3,64														
horiz.														
	OG1	AD01	2 0,70 x 1,40 DB-Treppe	0,70	1,40	1,96					1,20	2,12		
2				1,96				0,00				2,12		
NO														
T1	EG	AW01	1 1,10 x 1,30	1,10	1,30	1,43	0,50	1,00	0,040	0,91	0,79	1,13	0,51	0,65
T2	EG	AW01	1 1,10 x 2,20	1,10	2,20	2,42	0,50	1,00	0,040	1,69	0,74	1,80	0,51	0,65
T1	OG1	AW01	1 2,00 x 1,30	2,00	1,30	2,60	0,50	1,00	0,040	1,74	0,78	2,03	0,51	0,65
T1	OG1	AW01	1 1,10 x 1,30	1,10	1,30	1,43	0,50	1,00	0,040	0,91	0,79	1,13	0,51	0,65
4				7,88				5,25				6,09		
NW														
T1	EG	AW01	4 2,00 x 1,30	2,00	1,30	10,40	0,50	1,00	0,040	6,95	0,78	8,13	0,51	0,65
T1	OG1	AW01	4 2,00 x 1,30	2,00	1,30	10,40	0,50	1,00	0,040	6,95	0,78	8,13	0,51	0,65
8				20,80				13,90				16,26		
SO														
	EG	AW01	2 1,17 x 2,23 Haustür	1,17	2,23	5,22					1,10	5,74		
T1	EG	AW01	2 0,80 x 1,00	0,80	1,00	1,60	0,50	1,00	0,040	0,85	0,87	1,39	0,51	0,65
T1	EG	AW01	2 1,80 x 2,20	1,80	2,20	7,92	0,50	1,00	0,040	5,64	0,75	5,96	0,51	0,65
T1	OG1	AW01	4 2,00 x 1,30	2,00	1,30	10,40	0,50	1,00	0,040	6,95	0,78	8,13	0,51	0,65
10				25,14				13,44				21,22		
SW														
T1	EG	AW01	1 1,10 x 1,30	1,10	1,30	1,43	0,50	1,00	0,040	0,91	0,79	1,13	0,51	0,65
T2	EG	AW01	1 1,10 x 2,20	1,10	2,20	2,42	0,50	1,00	0,040	1,69	0,74	1,80	0,51	0,65
T1	OG1	AW01	1 2,00 x 1,30	2,00	1,30	2,60	0,50	1,00	0,040	1,74	0,78	2,03	0,51	0,65
T1	OG1	AW01	1 1,10 x 1,30	1,10	1,30	1,43	0,50	1,00	0,040	0,91	0,79	1,13	0,51	0,65
4				7,88				5,25				6,09		
Summe		28		63,66				37,84				51,78		

Ug... Uwert Glas Uf... Uwert Rahmen PSI... Linearer Korrekturkoeffizient Ag... Glasfläche
g... Energiedurchlassgrad Verglasung fs... Verschattungsfaktor
Typ... Prüfnormmaßtyp

Rahmen

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

Bezeichnung	Rb.re. m	Rb.li. m	Rb.o. m	Rb.u. m	%	Stulp Anz.	Stb. m	Pfost Anz.	Pfb. m	H-Sp. Anz.	V-Sp. Anz.	Spb. m	
Typ 1 (T1)	0,120	0,120	0,120	0,120	33								Kunststoff-Rahmen
Typ 2 (T2)	0,120	0,120	0,120	0,120	25								Kunststoff-Rahmen
0,80 x 1,00	0,120	0,120	0,120	0,120	47								Kunststoff-Rahmen
1,80 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	29	1	0,120						Kunststoff-Rahmen
1,10 x 1,30	0,120	0,120	0,120	0,120	36								Kunststoff-Rahmen
1,10 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	30								Kunststoff-Rahmen
2,00 x 1,30	0,120	0,120	0,120	0,120	33	1	0,120						Kunststoff-Rahmen

Rb.li, re, o, u Rahmenbreite links, rechts, oben, unten [m]

Stb. Stulpbreite [m]

Pfb. Pfostenbreite [m]

Typ Prüfnormmaßtyp

H-Sp. Anz Anzahl der horizontalen Sprossen

V-Sp. Anz Anzahl der vertikalen Sprossen

% Rahmenanteil des gesamten Fensters

Spb. Sprossenbreite [m]

RH-Eingabe

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

Abgabe

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 30°/25°

Regelfähigkeit Heizkörper-Regulierungsventile von Hand betätigt

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Verteilung

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	Leitungslängen lt. Defaultwerten konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	21,30	0
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	28,75	100
Anbindeleitungen	Ja	2/3	Ja	100,63	

Speicher

kein Wärmespeicher vorhanden

Bereitstellung

Bereitstellungssystem Stromheizung direkt + bivalent
parallele Wärmepumpe

Heizkreis gleitender Betrieb

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe 60,00 W freie Eingabe

*) Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

WWB-Eingabe

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral
kombiniert mit Raumheizung

Abgabe

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Wärmeverteilung ohne Zirkulation

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	10,74	0
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	14,38	100
Stichleitungen				57,50	Material Kunststoff 1 W/m

Speicher

Art des Speichers Wärmepumpenspeicher indirekt
Standort nicht konditionierter Bereich
Baujahr Ab 1994 Anschlussteile gedämmt
Nennvolumen 400 l freie Eingabe
Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher $q_{b,WS} = 2,60 \text{ kWh/d}$ Defaultwert

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Speicherladepumpe 60,00 W freie Eingabe

*) Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

WP-Eingabe

BVH Plan und Wohnraum - Lenzing - Buchenweg 16 A+B

Wärmepumpe

Wärmepumpenart	Außenluft / Wasser		
Betriebsart	Bivalent-paralleler Betrieb		
Anlagentyp	Warmwasser und Raumheizung		
<hr/>			
Nennwärmeleistung	8,60 kW	freie Eingabe	
Jahresarbeitszahl	5,2	berechnet lt. ÖNORM H5056	
COP	5,1	freie Eingabe	Prüfpunkt: A7/W35
Betriebsweise	gleitender Betrieb		
Modulierung	modulierender Betrieb		
Bivalenztemperatur	-5 °C		
<hr/>			

Photovoltaik

Kollektoreigenschaften Haus A

Art des PV-Moduls Multikristallines Silicium
Peakleistung 2,20 kWp freie Eingabe

Ausrichtung -40 Grad
Neigungswinkel 20 Grad

Systemeigenschaften und Verschattung

Gebäudeintegration Mäßig belüftete oder auf Dach aufgesetzte Module
Systemwirkungsgrad 0,80
Geländewinkel 10 Grad

Stromspeicher -

Kollektoreigenschaften Haus B

Art des PV-Moduls Multikristallines Silicium
Peakleistung 2,20 kWp freie Eingabe

Ausrichtung -40 Grad
Neigungswinkel 20 Grad

Systemeigenschaften und Verschattung

Gebäudeintegration Mäßig belüftete oder auf Dach aufgesetzte Module
Systemwirkungsgrad 0,80
Geländewinkel 10 Grad

Stromspeicher -

Erzeugter Strom 4.019 kWh/a
Peakleistung 4,4 kWp