

ENERGIEAUSWEIS

Gz: 11H0384P

**Wohnpark SQUADRO, Semmelweisstraße, Linz -
Westtrakt**

**KG Nr. 45204
KG Lustenau
Parz. Nr. 929/6**

Leonding, 21.10.2015

Dieses Dokument wurde auf Basis der zum Zeitpunkt der Ausstellung zur Verfügung stehenden Fakten erstellt.

Die TAS Bauphysik GmbH, Leonding, ist für die Eingabe der Daten verantwortlich, jedoch nicht für die Richtigkeit der Berechnungsalgorithmen der kommerziell erworbenen lizenzierten Software.

Es wird darauf hingewiesen, dass eine Berechnung der Energiekennzahl keine Energieverbrauchsprognose ist, sondern lediglich einen Energiebedarfswert (als Vergleichskennzahl) darstellt.

Firma TAS Bauphysik GmbH
Welser Straße 35-39
4060 Leonding
0732 / 67 51 67
office@tas-bauphysik.com

ENERGIEAUSWEIS

Mehrfamilienhaus

SQUADRO - Westtrakt

ImmoCommerz Delta GmbH
Marktplatz 3
4100 Ottensheim

Energieausweis für Wohngebäude

BEZEICHNUNG SQUADRO - Westtrakt

Gebäudeteil		Baujahr	2015
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhaus	Letzte Veränderung	
Straße	Semmelweisstraße 36/38	Katastralgemeinde	Lustenau
PLZ/Ort	4020 Linz	KG-Nr.	45204
Grundstücksnr.	929/6	Seehöhe	266 m

Spezifischer Heizwärmebedarf, Primärenergiebedarf, Kohlendioxidemissionen und Gesamtenergieeffizienz-Faktor (Standortklima)

	HWB _{SK}	PEB _{SK}	CO ₂ SK	f _{GEE}
A++				
A+				
A				
B	B	B	B	B
C				
D				
E				
F				
G				

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.

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

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

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OiB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG).

Energieausweis für Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB Richtlinie 6
Ausgabe Oktober 2011

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	1.877 m ²	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	0,47 W/m ² K
Bezugs-Grundfläche	1.501 m ²	Heiztage	191 d	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	5.761 m ³	Heizgradtage	3560 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.315 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,2 °C	Sommertauglichkeit	
Kompaktheit (A/V)	0,40 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK _T -Wert	31,4
charakteristische Länge	2,49 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima spezifisch	Standortklima	
		zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]
HWB	36,8 kWh/m ² a	74.643	39,8
WWWB		23.975	12,8
HTEB _{RH}		-62.839	-33,5
HTEB _{WW}		-2.337	-1,2
HTEB		12.772	6,8
HEB		39.394	21,0
HHSB		30.824	16,4
EEB		70.218	37,4
PEB		183.972	98,0
PEB _{n,ern.}		150.970	80,4
PEB _{ern.}		33.003	17,6
CO ₂		29.281 kg/a	15,6 kg/m ² a
f _{GEE}	0,96		0,95

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Firma TAS Bauphysik GmbH Welser Straße 35-39 4060 Leonding
Ausstellungsdatum	21.10.2015	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	20.10.2025		
Geschäftszahl	11H0384P		



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

Datenblatt GEQ

SQUADRO - Westtrakt

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Linz

HWB_{SK} 40 f_{GEE} 0,95

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF	1.877 m ²	Wohnungsanzahl	76
Konditioniertes Brutto-Volumen	5.761 m ³	charakteristische Länge l _C	2,49 m
Gebäudehüllfläche A _B	2.315 m ²	Kompaktheit A _B / V _B	0,40 m ⁻¹

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Architekten Zellinger Gunhold + Partner, 16.10.2014, Plannr. POL-08
Bauphysikalische Daten: TAS Bauphysik GmbH, 30.09.2015
Haustechnik Daten:

Ergebnisse am tatsächlichen Standort: Linz

Transmissionswärmeverluste Q _T		109.275 kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q _V	Luftwechselzahl: 0,4	53.374 kWh/a
Solare Wärmegewinne η x Q _s		52.316 kWh/a
Innere Wärmegewinne η x Q _i	schwere Bauweise	34.301 kWh/a
Heizwärmebedarf Q _h		74.643 kWh/a

Ergebnisse Referenzklima

Transmissionswärmeverluste Q _T		101.176 kWh/a
Lüftungswärmeverluste Q _V		49.444 kWh/a
Solare Wärmegewinne η x Q _s		48.923 kWh/a
Innere Wärmegewinne η x Q _i		32.569 kWh/a
Heizwärmebedarf Q _h		69.128 kWh/a

Haustechniksystem

Raumheizung: Wärmepumpe monovalent (Wasser/Wasser)
Warmwasser: Wärmepumpe monovalent (Wasser/Wasser)
Lüftung: Fensterlüftung

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 / Unkonditionierte Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6

Verwendete Normen und Richtlinien:

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6 / ON H 5055 / ON H 5056 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / ON EN 12831 / OIB Richtlinie 6

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.

Heizlast Abschätzung

SQUADRO - Westtrakt

Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der Energieausweis-Berechnung

Berechnungsblatt

Bauherr

ImmoCommerz Delta GmbH
 Marktplatz 3
 4100 Ottensheim

Planer / Baufirma / Hausverwaltung

Tel.:

Norm-Außentemperatur: -12,2 °C
 Berechnungs-Raumtemperatur: 20 °C
 Temperatur-Differenz: 32,2 K

Standort: Linz
 Brutto-Rauminhalt der
 beheizten Gebäudeteile: 5.761,41 m³
 Gebäudehüllfläche: 2.314,67 m²

Bauteile

	Fläche A [m ²]	Wärmed.- koeffizient U [W/m ² K]	Korr.- faktor f [1]	Korr.- faktor ffh [1]	Leitwert [W/K]
AW01 Außenwand STB	566,74	0,189	1,00		106,98
AW02 Außenwand HLZ	425,33	0,169	1,00		72,05
AW03 Außenwand Paneel	12,41	0,553	1,00		6,87
FD01 Außendecke, Wärmestrom nach oben	312,78	0,115	1,00		36,04
FE/TÜ Fenster u. Türen	525,30	1,207			634,15
KD01 Decke zu unconditioniertem ungedämmten Keller	38,49	0,233	0,70	1,36	8,53
ID01 Decke zu geschlossener Tiefgarage	274,29	0,233	0,80	1,36	69,47
IW01 Wand zu unconditioniertem außenluftexp. Stiegenhaus	159,33	0,484	0,70		53,97
Summe OBEN-Bauteile	312,78				
Summe UNTEN-Bauteile	312,78				
Summe Außenwandflächen	1.004,48				
Summe Innenwandflächen	159,33				
Fensteranteil in Außenwänden 34,3 %	525,30				

Summe [W/K] **988**

Wärmebrücken (vereinfacht) [W/K] **99**

Transmissions - Leitwert L_T [W/K] **1.086,87**

Lüftungs - Leitwert L_V [W/K] **530,88**

Gebäude-Heizlast Abschätzung Luftwechsel = 0,40 1/h [kW] **52,1**

Flächenbez. Heizlast Abschätzung (1.877 m²) [W/m² BGF] **27,76**

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

Bauteile

SQUADRO - Westtrakt

ZD01	warme Zwischendecke				
bestehend					
			Dicke gesamt	0,3500	U-Wert
					0,00
AW01	Außenwand STB				
bestehend					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Innenputz	B		0,0100	0,800	0,013
Stahlbeton	B		0,2500	2,300	0,109
EPS-F	B		0,2000	0,040	5,000
Systemputz	B		0,0050	0,800	0,006
		Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt	0,4650	U-Wert
					0,19
AW02	Außenwand HLZ				
bestehend					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Innenputz	B		0,0100	0,800	0,013
HLZ 25	B		0,2500	0,350	0,714
EPS-F	B		0,2000	0,040	5,000
Systemputz	B		0,0050	0,800	0,006
		Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt	0,4650	U-Wert
					0,17
AW03	Außenwand Paneel				
bestehend					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Stahlbeton	B		0,1700	2,300	0,074
Luftspalt	B		0,0050	0,039	0,128
Aluminiumblech	B		0,0015	160,00	0,000
Mineralwolle	B		0,0500	0,035	1,429
ESG	B		0,0060	1,000	0,006
		Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt	0,2325	U-Wert
					0,55
FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben				
bestehend					
		von Außen nach Innen	Dicke	λ	d / λ
extensiv begrüntes Dach	B *		0,0000	0,000	0,000
Feuchtigkeitsabdichtung	B		0,0100	0,170	0,059
EPS-W 25 Gefälledämmung im Mittel	B		0,1000	0,036	2,778
EPS-W 25	B		0,2000	0,036	5,556
Dampfsperre; sd >= 1000m	B		0,0100	0,170	0,059
Stahlbetondecke	B		0,2000	2,300	0,087
			Dicke	0,5200	
		Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt	0,5200	U-Wert
					0,12
KD01	Decke zu unconditioniertem ungedämmten Keller				
bestehend					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Belag	B		0,0150	0,150	0,100
Heizestrich auf PE-Folie	F B		0,0700	1,400	0,050
TDPT Trittschall-Dämmplatte 30/30	B		0,0300	0,033	0,909
gebundene Polystyrolbeschüttung	B		0,0350	0,060	0,583
Stahlbetondecke lt. Statik	B		0,3000	2,300	0,130
DRVOTERM DTO3 A2	B		0,1000	0,046	2,174
		Rse+Rsi = 0,34	Dicke gesamt	0,5500	U-Wert
					0,23
ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage				
bestehend					
		von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Belag	B		0,0150	0,150	0,100
Heizestrich auf PE-Folie	F B		0,0700	1,400	0,050
TDPT Trittschall-Dämmplatte 30/30	B		0,0300	0,033	0,909
gebundene Polystyrolbeschüttung	B		0,0350	0,060	0,583
Stahlbetondecke lt. Statik	B		0,3000	2,300	0,130
DRVOTERM DTO3 A2	B		0,1000	0,046	2,174
		Rse+Rsi = 0,34	Dicke gesamt	0,5500	U-Wert
					0,23

Bauteile

SQUADRO - Westtrakt

IW01	Wand zu unconditioniertem außenluftexp. Stiegenhaus			
bestehend	von Innen nach Außen	Dicke	λ	d / λ
Innenputz	B	0,0100	0,800	0,013
Stahlbeton	B	0,2500	2,300	0,109
ISOVER VSDP Vorsatzschalen-Dämmplatten 55	B	0,0550	0,033	1,667
Putz	B	0,0150	0,800	0,019
	Rse+Rsi = 0,26	Dicke gesamt 0,3300	U-Wert	0,48

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke

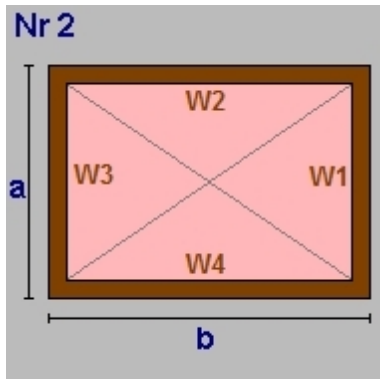
Einheiten: Dicke [m], Achsabstand [m], Breite [m], U-Wert [W/m²K], Dichte [kg/m³], λ [W/mK]

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

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

Geometrieausdruck
SQUADRO - Westtrakt

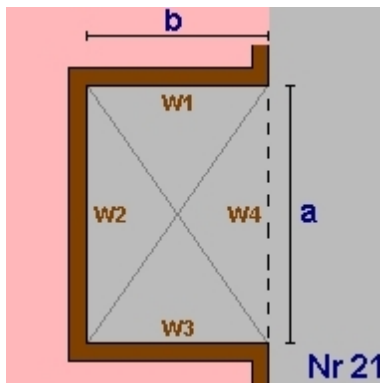
EG Grundform



Von EG bis OG5
 $a = 36,45$ $b = 8,65$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $315,29\text{m}^2$ BRI $930,11\text{m}^3$

Wand W1	107,53m ²	AW01	Außenwand STB
Wand W2	25,52m ²	IW01	Wand zu unconditioniertem außenluftex
Wand W3	107,53m ²	AW01	Außenwand STB
Wand W4	25,52m ²	AW01	
Decke	315,29m ²	ZD01	warme Zwischendecke
Boden	276,80m ²	ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage
Teilung	38,49m ²	KD01	

EG Rechteck einspringend



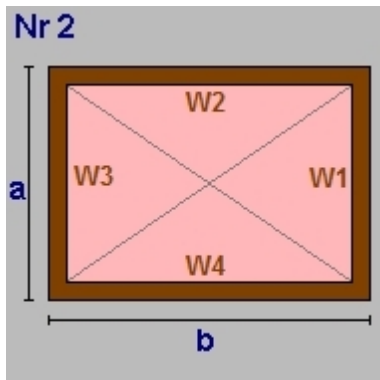
Von EG bis OG5
 $a = 3,35$ $b = 0,75$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $-2,51\text{m}^2$ BRI $-7,41\text{m}^3$

Wand W1	2,21m ²	AW01	Außenwand STB
Wand W2	9,88m ²	AW01	
Wand W3	2,21m ²	AW01	
Wand W4	-9,88m ²	AW01	
Decke	-2,51m ²	ZD01	warme Zwischendecke
Boden	-2,51m ²	ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage

EG Summe

EG Bruttogrundfläche [m²]: **312,78**
EG Bruttorauminhalt [m³]: **922,70**

OG1 Grundform

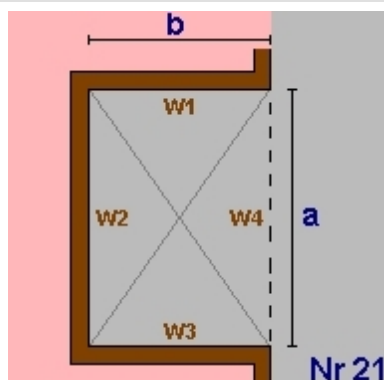


Von EG bis OG5
 $a = 36,45$ $b = 8,65$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $315,29\text{m}^2$ BRI $930,11\text{m}^3$

Wand W1	107,53m ²	AW01	Außenwand STB
Wand W2	25,52m ²	IW01	Wand zu unconditioniertem außenluftex
Wand W3	107,53m ²	AW02	Außenwand HLZ
Wand W4	25,52m ²	AW02	
Decke	315,29m ²	ZD01	warme Zwischendecke
Boden	-315,29m ²	ZD01	warme Zwischendecke

Geometrieausdruck SQUADRO - Westtrakt

OG1 Rechteck einspringend



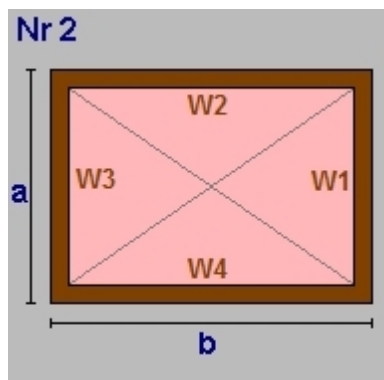
Von EG bis OG5
 $a = 3,35$ $b = 0,75$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $-2,51\text{m}^2$ BRI $-7,41\text{m}^3$

Wand W1	2,21m ²	AW01	Außenwand	STB
Wand W2	9,88m ²	AW01		
Wand W3	2,21m ²	AW01		
Wand W4	-9,88m ²	AW01		
Decke	-2,51m ²	ZD01	warme	Zwischendecke
Boden	2,51m ²	ZD01	warme	Zwischendecke

OG1 Summe

OG1 Bruttogrundfläche [m²]: **312,78**
OG1 Bruttorauminhalt [m³]: **922,70**

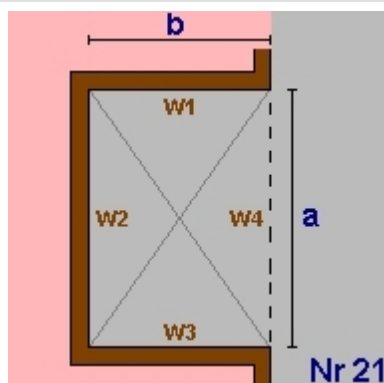
OG2 Grundform



Von EG bis OG5
 $a = 36,45$ $b = 8,65$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $315,29\text{m}^2$ BRI $930,11\text{m}^3$

Wand W1	107,53m ²	AW01	Außenwand	STB
Wand W2	25,52m ²	IW01	Wand zu un-	konditioniertem außenluftex
Wand W3	107,53m ²	AW02	Außenwand	HLZ
Wand W4	25,52m ²	AW02		
Decke	315,29m ²	ZD01	warme	Zwischendecke
Boden	-315,29m ²	ZD01	warme	Zwischendecke

OG2 Rechteck einspringend



Von EG bis OG5
 $a = 3,35$ $b = 0,75$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $-2,51\text{m}^2$ BRI $-7,41\text{m}^3$

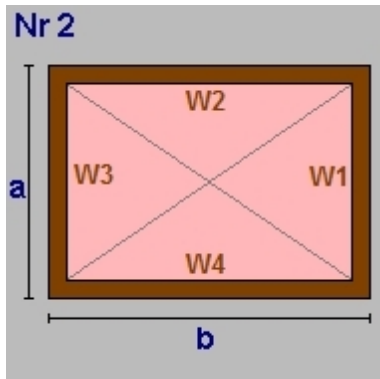
Wand W1	2,21m ²	AW01	Außenwand	STB
Wand W2	9,88m ²	AW01		
Wand W3	2,21m ²	AW01		
Wand W4	-9,88m ²	AW01		
Decke	-2,51m ²	ZD01	warme	Zwischendecke
Boden	2,51m ²	ZD01	warme	Zwischendecke

OG2 Summe

OG2 Bruttogrundfläche [m²]: **312,78**
OG2 Bruttorauminhalt [m³]: **922,70**

Geometrieausdruck
SQUADRO - Westtrakt

OG3 Grundform

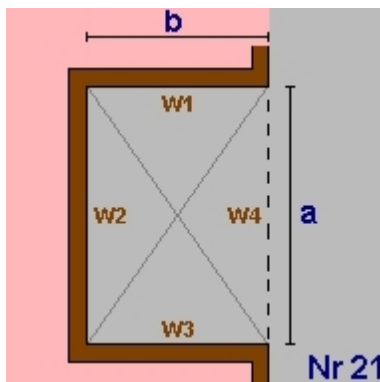


Von EG bis OG5
 $a = 36,45$ $b = 8,65$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $315,29\text{m}^2$ BRI $930,11\text{m}^3$

Wand W1	$107,53\text{m}^2$	AW02 Außenwand HLZ
Wand W2	$25,52\text{m}^2$	IW01 Wand zu unconditioniertem außenluftex
Wand W3	$65,74\text{m}^2$	AW02 Außenwand HLZ
	Teilung $8,20 \times 2,95$ (Länge x Höhe)	
	$24,19\text{m}^2$	AW01 Außenwand STB
	Teilung Eingabe Fläche	
	$17,60\text{m}^2$	AW03 Außenwand Paneel
Wand W4	$11,84\text{m}^2$	AW01 Außenwand STB
	Teilung Eingabe Fläche	
	$13,68\text{m}^2$	AW03 Außenwand Paneel

Decke	$315,29\text{m}^2$	ZD01 warme Zwischendecke
Boden	$-315,29\text{m}^2$	ZD01 warme Zwischendecke

OG3 Rechteck einspringend



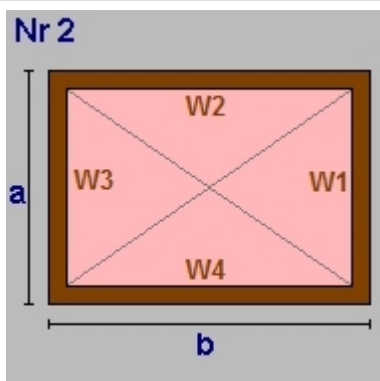
Von EG bis OG5
 $a = 3,35$ $b = 0,75$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $-2,51\text{m}^2$ BRI $-7,41\text{m}^3$

Wand W1	$2,21\text{m}^2$	AW01 Außenwand STB
Wand W2	$9,88\text{m}^2$	AW01
Wand W3	$2,21\text{m}^2$	AW01
Wand W4	$-9,88\text{m}^2$	AW01
Decke	$-2,51\text{m}^2$	ZD01 warme Zwischendecke
Boden	$2,51\text{m}^2$	ZD01 warme Zwischendecke

OG3 Summe

OG3 Bruttogrundfläche [m²]: **312,78**
OG3 Bruttorauminhalt [m³]: **922,70**

OG4 Grundform

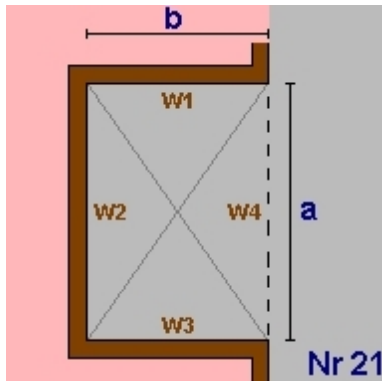


Von EG bis OG5
 $a = 36,45$ $b = 8,65$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $315,29\text{m}^2$ BRI $930,11\text{m}^3$

Wand W1	$107,53\text{m}^2$	AW01 Außenwand STB
Wand W2	$25,52\text{m}^2$	IW01 Wand zu unconditioniertem außenluftex
Wand W3	$107,53\text{m}^2$	AW02 Außenwand HLZ
Wand W4	$25,52\text{m}^2$	AW02
Decke	$315,29\text{m}^2$	ZD01 warme Zwischendecke
Boden	$-315,29\text{m}^2$	ZD01 warme Zwischendecke

Geometrieausdruck
SQUADRO - Westtrakt

OG4 Rechteck einspringend



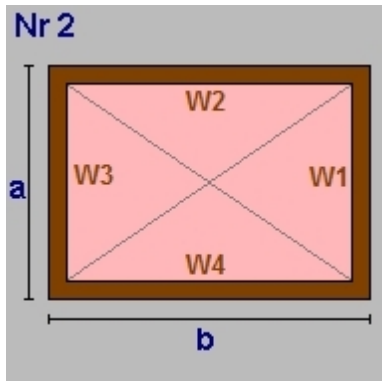
Von EG bis OG5
 $a = 3,35$ $b = 0,75$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,35 \Rightarrow 2,95\text{m}$
 BGF $-2,51\text{m}^2$ BRI $-7,41\text{m}^3$

Wand W1 $2,21\text{m}^2$ AW01 Außenwand STB
 Wand W2 $9,88\text{m}^2$ AW01
 Wand W3 $2,21\text{m}^2$ AW01
 Wand W4 $-9,88\text{m}^2$ AW01
 Decke $-2,51\text{m}^2$ ZD01 warme Zwischendecke
 Boden $2,51\text{m}^2$ ZD01 warme Zwischendecke

OG4 Summe

OG4 Bruttogrundfläche [m²]: **312,78**
OG4 Bruttorauminhalt [m³]: **922,70**

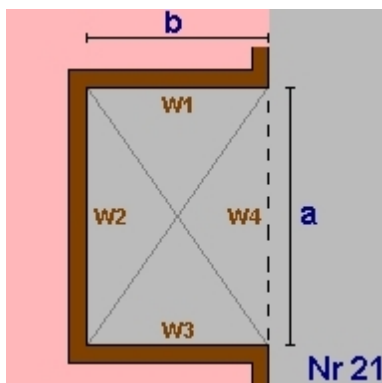
OG5 Grundform



Von EG bis OG5
 $a = 36,45$ $b = 8,65$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,52 \Rightarrow 3,12\text{m}$
 BGF $315,29\text{m}^2$ BRI $983,71\text{m}^3$

Wand W1 $113,72\text{m}^2$ AW01 Außenwand STB
 Wand W2 $26,99\text{m}^2$ IW01 Wand zu unkonditioniertem außenluftex
 Wand W3 $113,72\text{m}^2$ AW02 Außenwand HLZ
 Wand W4 $26,99\text{m}^2$ AW02
 Decke $315,29\text{m}^2$ FD01 Außendecke, Wärmestrom nach oben
 Boden $-315,29\text{m}^2$ ZD01 warme Zwischendecke

OG5 Rechteck einspringend



Von EG bis OG5
 $a = 3,35$ $b = 0,75$
 lichte Raumhöhe = $2,60 + \text{obere Decke: } 0,52 \Rightarrow 3,12\text{m}$
 BGF $-2,51\text{m}^2$ BRI $-7,84\text{m}^3$

Wand W1 $2,34\text{m}^2$ AW01 Außenwand STB
 Wand W2 $10,45\text{m}^2$ AW01
 Wand W3 $2,34\text{m}^2$ AW01
 Wand W4 $-10,45\text{m}^2$ AW01
 Decke $-2,51\text{m}^2$ FD01 Außendecke, Wärmestrom nach oben
 Boden $2,51\text{m}^2$ ZD01 warme Zwischendecke

OG5 Summe

OG5 Bruttogrundfläche [m²]: **312,78**
OG5 Bruttorauminhalt [m³]: **975,87**

Deckenvolumen KD01

Fläche $38,49 \text{ m}^2$ x Dicke $0,55 \text{ m}$ = $21,17 \text{ m}^3$

Deckenvolumen ID01

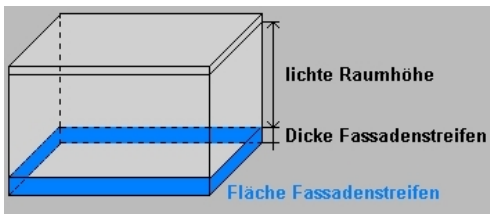
Fläche $274,29 \text{ m}^2$ x Dicke $0,55 \text{ m}$ = $150,86 \text{ m}^3$

**Geometrieausdruck
SQUADRO - Westtrakt**

Bruttorauminhalt [m³]: 172,03

Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Wand	Boden	Dicke	Länge	Fläche
AW01	- ID01	0,550m	83,05m	45,68m²
IW01	- ID01	0,550m	8,65m	4,76m²



Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]: 1.876,68
Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]: 5.761,41

Fenster und Türen

SQUADRO - Westtrakt

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	1,10	1,00	0,040	1,32	1,17		0,58			
B			Prüfnormmaß Typ 2 (T2)	1,23	1,48	1,82	1,10	1,00	0,040	1,32	1,17		0,58			
B			Prüfnormmaß Typ 3 (T3)	1,23	1,48	1,82	1,10	1,00	0,040	1,22	1,16		0,58			
3,86																
O																
B	EG	AW01	4	Haustür	0,90	2,00	7,20				1,70	12,24				
B	T2	EG	AW01	4	1,50 x 1,60	1,50	1,60	9,60	1,10	1,00	0,040	7,28	11,19	0,58 0,75		
B	T2	EG	AW01	2	1,00 x 1,10	1,00	1,10	2,20	1,10	1,00	0,040	1,44	2,62	0,58 0,75		
B	T2	EG	AW01	1	2,45 x 1,60	2,45	1,60	3,92	1,10	1,00	0,040	3,15	4,53	0,58 0,75		
B	T2	EG	AW01	2	1,50 x 1,10	1,50	1,10	3,30	1,10	1,00	0,040	2,34	3,89	0,58 0,75		
B		OG1	AW01	4	Haustür	0,90	2,00	7,20			1,70	12,24				
B	T2	OG1	AW01	2	1,50 x 1,10	1,50	1,10	3,30	1,10	1,00	0,040	2,34	3,89	0,58 0,75		
B	T2	OG1	AW01	4	1,50 x 1,60	1,50	1,60	9,60	1,10	1,00	0,040	7,28	11,19	0,58 0,75		
B	T2	OG1	AW01	2	1,00 x 1,10	1,00	1,10	2,20	1,10	1,00	0,040	1,44	2,62	0,58 0,75		
B	T2	OG1	AW01	1	2,45 x 1,60	2,45	1,60	3,92	1,10	1,00	0,040	3,15	4,53	0,58 0,75		
B		OG2	AW01	4	Haustür	0,90	2,00	7,20			1,70	12,24				
B	T2	OG2	AW01	2	1,50 x 1,10	1,50	1,10	3,30	1,10	1,00	0,040	2,34	3,89	0,58 0,75		
B	T2	OG2	AW01	4	1,50 x 1,60	1,50	1,60	9,60	1,10	1,00	0,040	7,28	11,19	0,58 0,75		
B	T2	OG2	AW01	2	1,00 x 1,10	1,00	1,10	2,20	1,10	1,00	0,040	1,44	2,62	0,58 0,75		
B	T2	OG2	AW01	1	2,45 x 1,60	2,45	1,60	3,92	1,10	1,00	0,040	3,15	4,53	0,58 0,75		
B		OG3	AW01	4	Haustür	0,90	2,00	7,20			1,70	12,24				
B	T2	OG3	AW01	2	1,50 x 1,10	1,50	1,10	3,30	1,10	1,00	0,040	2,34	3,89	0,58 0,75		
B	T2	OG3	AW01	4	1,50 x 1,60	1,50	1,60	9,60	1,10	1,00	0,040	7,28	11,19	0,58 0,75		
B	T2	OG3	AW01	2	1,00 x 1,10	1,00	1,10	2,20	1,10	1,00	0,040	1,44	2,62	0,58 0,75		
B	T2	OG3	AW01	1	2,45 x 1,60	2,45	1,60	3,92	1,10	1,00	0,040	3,15	4,53	0,58 0,75		
B		OG4	AW01	4	Haustür	0,90	2,00	7,20			1,70	12,24				
B	T2	OG4	AW01	2	1,50 x 1,10	1,50	1,10	3,30	1,10	1,00	0,040	2,34	3,89	0,58 0,75		
B	T2	OG4	AW01	4	1,50 x 1,60	1,50	1,60	9,60	1,10	1,00	0,040	7,28	11,19	0,58 0,75		
B	T2	OG4	AW01	2	1,00 x 1,10	1,00	1,10	2,20	1,10	1,00	0,040	1,44	2,62	0,58 0,75		
B	T2	OG4	AW01	1	2,45 x 1,60	2,45	1,60	3,92	1,10	1,00	0,040	3,15	4,53	0,58 0,75		
B		OG5	AW01	4	Haustür	0,90	2,00	7,20			1,70	12,24				
B	T2	OG5	AW01	2	1,50 x 1,10	1,50	1,10	3,30	1,10	1,00	0,040	2,34	3,89	0,58 0,75		
B	T2	OG5	AW01	4	1,50 x 1,60	1,50	1,60	9,60	1,10	1,00	0,040	7,28	11,19	0,58 0,75		
B	T2	OG5	AW01	2	1,00 x 1,10	1,00	1,10	2,20	1,10	1,00	0,040	1,44	2,62	0,58 0,75		
B	T2	OG5	AW01	1	2,45 x 1,60	2,45	1,60	3,92	1,10	1,00	0,040	3,15	4,53	0,58 0,75		
				78					157,32				85,26			206,82
S																
B	T2	EG	AW01	1	2,55 x 2,40	2,55	2,40	6,12	1,10	1,00	0,040	4,95	7,15	0,58 0,75		
B	T2	OG1	AW02	1	2,55 x 2,40	2,55	2,40	6,12	1,10	1,00	0,040	4,95	7,15	0,58 0,75		
B	T2	OG2	AW02	1	2,55 x 2,40	2,55	2,40	6,12	1,10	1,00	0,040	4,95	7,15	0,58 0,75		
B	T2	OG3	AW03	1	2,55 x 2,40	2,55	2,40	6,12	1,10	1,00	0,040	4,95	7,15	0,58 0,75		
B	T2	OG4	AW02	1	2,55 x 2,40	2,55	2,40	6,12	1,10	1,00	0,040	4,95	7,15	0,58 0,75		
B	T2	OG5	AW02	1	2,55 x 2,40	2,55	2,40	6,12	1,10	1,00	0,040	4,95	7,15	0,58 0,75		
				6					36,72				29,70			42,90
W																
B	T2	EG	AW01	3	2,55 x 2,40	2,55	2,40	18,36	1,10	1,00	0,040	14,85	21,44	0,58 0,75		
B	T3	EG	AW01	2	2,27 x 2,50	2,27	2,50	11,35	1,10	1,00	0,040	9,11	12,94	0,58 0,75		
B	T3	EG	AW01	4	2,55 x 2,50	2,55	2,50	25,50	1,10	1,00	0,040	19,80	29,61	0,58 0,75		

Fenster und Türen

SQUADRO - Westtrakt

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		
B T2	OG1 AW02	3	2,55 x 2,40	2,55	2,40	18,36	1,10	1,00	0,040	14,85	1,17	21,44	0,58	0,75		
B T3	OG1 AW02	2	2,27 x 2,50	2,27	2,50	11,35	1,10	1,00	0,040	9,11	1,14	12,94	0,58	0,75		
B T3	OG1 AW02	4	2,55 x 2,50	2,55	2,50	25,50	1,10	1,00	0,040	19,80	1,16	29,61	0,58	0,75		
B T2	OG2 AW02	3	2,55 x 2,40	2,55	2,40	18,36	1,10	1,00	0,040	14,85	1,17	21,44	0,58	0,75		
B T3	OG2 AW02	2	2,27 x 2,50	2,27	2,50	11,35	1,10	1,00	0,040	9,11	1,14	12,94	0,58	0,75		
B T3	OG2 AW02	4	2,55 x 2,50	2,55	2,50	25,50	1,10	1,00	0,040	19,80	1,16	29,61	0,58	0,75		
B T2	OG3 AW02	3	2,55 x 2,40	2,55	2,40	18,36	1,10	1,00	0,040	14,85	1,17	21,44	0,58	0,75		
B T3	OG3 AW02	2	2,27 x 2,50	2,27	2,50	11,35	1,10	1,00	0,040	9,11	1,14	12,94	0,58	0,75		
B T3	OG3 AW02	2	2,55 x 2,50	2,55	2,50	12,75	1,10	1,00	0,040	9,90	1,16	14,80	0,58	0,75		
B T3	OG3 AW03	2	2,55 x 2,50	2,55	2,50	12,75	1,10	1,00	0,040	9,90	1,16	14,80	0,58	0,75		
B T2	OG4 AW02	3	2,55 x 2,40	2,55	2,40	18,36	1,10	1,00	0,040	14,85	1,17	21,44	0,58	0,75		
B T3	OG4 AW02	2	2,27 x 2,50	2,27	2,50	11,35	1,10	1,00	0,040	9,11	1,14	12,94	0,58	0,75		
B T3	OG4 AW02	4	2,55 x 2,50	2,55	2,50	25,50	1,10	1,00	0,040	19,80	1,16	29,61	0,58	0,75		
B T2	OG5 AW02	3	2,55 x 2,40	2,55	2,40	18,36	1,10	1,00	0,040	14,85	1,17	21,44	0,58	0,75		
B T3	OG5 AW02	2	2,27 x 2,50	2,27	2,50	11,35	1,10	1,00	0,040	9,11	1,14	12,94	0,58	0,75		
B T3	OG5 AW02	4	2,55 x 2,50	2,55	2,50	25,50	1,10	1,00	0,040	19,80	1,16	29,61	0,58	0,75		
54				331,26				262,56				383,93				
Summe		138					525,30					377,52	633,65			

Ug... Uwert Glas Uf... Uwert Rahmen PSI... Linearer Korrekturkoeffizient Ag... Glasfläche

g... Energiedurchlassgrad Verglasung fs... Verschattungsfaktor

Typ... Prüfnormmaßtyp

B... Fenster gehört zum Bestand des Gebäudes

Rahmen

SQUADRO - Westtrakt

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)	0,100	0,100	0,100	0,100	28								2-fach Isolierverglasung SATLER
Typ 2 (T2)	0,100	0,100	0,100	0,100	28								2-fach Isolierverglasung SATLER
Typ 3 (T3)	0,100	0,100	0,100	0,200	33								2-fach Isolierverglasung SATLER
2,55 x 2,40	0,100	0,100	0,100	0,100	19			1	0,100				2-fach Isolierverglasung SATLER
2,27 x 2,50	0,100	0,100	0,100	0,200	20								2-fach Isolierverglasung SATLER
1,50 x 1,60	0,100	0,100	0,100	0,100	24								2-fach Isolierverglasung SATLER
1,00 x 1,10	0,100	0,100	0,100	0,100	35								2-fach Isolierverglasung SATLER
2,45 x 1,60	0,100	0,100	0,100	0,100	20								2-fach Isolierverglasung SATLER
1,50 x 1,10	0,100	0,100	0,100	0,100	29								2-fach Isolierverglasung SATLER
2,55 x 2,50	0,100	0,100	0,100	0,200	22			1	0,100				2-fach Isolierverglasung SATLER

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]

Monatsbilanz Standort HWB

SQUADRO - Westtrakt

Standort: Linz

BGF 1.876,68 m² L_T 1.086,87 W/K Innentemperatur 20 °C tau 106,84 h
 BRI 5.761,41 m³ L_V 530,88 W/K a 7,678

Monate	Tage	Mittlere Außen-temp. °C	Trans.-wärmeverluste kWh	Lüftungswärmeverluste kWh	Wärmeverluste kWh	Innere Gewinne kWh	Solare Gewinne kWh	Gesamt-Gewinne kWh	Verhältnis Gewinn/Verlust	Ausnutzungsgrad	Wärmebedarf kWh
Jänner	31	-2,05	17.827	8.708	26.535	4.189	2.716	6.905	0,26	1,00	19.630
Februar	28	-0,10	14.684	7.172	21.856	3.783	4.611	8.395	0,38	1,00	13.465
März	31	3,80	13.097	6.397	19.495	4.189	7.626	11.814	0,61	0,99	7.781
April	30	8,59	8.929	4.361	13.290	4.054	10.118	14.172	1,07	0,85	610
Mai	31	13,28	5.434	2.654	8.089	4.189	13.124	17.313	2,14	0,47	0
Juni	30	16,39	2.828	1.381	4.209	4.054	12.902	16.955	4,03	0,25	0
Juli	31	18,08	1.550	757	2.307	4.189	13.288	17.476	7,57	0,13	0
August	31	17,62	1.927	941	2.868	4.189	12.069	16.258	5,67	0,18	0
September	30	14,04	4.665	2.278	6.943	4.054	8.889	12.942	1,86	0,53	0
Oktober	31	8,79	9.068	4.429	13.498	4.189	6.056	10.245	0,76	0,97	2.803
November	30	3,49	12.920	6.311	19.231	4.054	2.908	6.961	0,36	1,00	12.272
Dezember	31	-0,21	16.345	7.984	24.329	4.189	2.058	6.247	0,26	1,00	18.083
Gesamt	365		109.275	53.374	162.649	49.319	96.364	145.683			74.643
			nutzbare Gewinne:			34.301	52.316	86.617			

HWB_{BGF} = 39,77 kWh/m²a

Ende Heizperiode: 15.04.
 Beginn Heizperiode: 08.10.

Monatsbilanz Referenzklima HWB SQUADRO - Westtrakt

Standort: Referenzklima

BGF 1.876,68 m² L_T 1.086,33 W/K Innentemperatur 20 °C tau 106,88 h
 BRI 5.761,41 m³ L_V 530,88 W/K a 7,680

Monate	Tage	Mittlere Außen-temp. °C	Trans.-wärmeverluste kWh	Lüftungswärmeverluste kWh	Wärmeverluste kWh	Innere Gewinne kWh	Solare Gewinne kWh	Gesamt-Gewinne kWh	Verhältnis Gewinn/Verlust	Ausnutzungsgrad	Wärmebedarf kWh
Jänner	31	-1,53	17.401	8.504	25.905	4.189	3.055	7.244	0,28	1,00	18.661
Februar	28	0,73	14.067	6.875	20.942	3.783	4.974	8.758	0,42	1,00	12.190
März	31	4,81	12.277	6.000	18.277	4.189	7.848	12.037	0,66	0,99	6.410
April	30	9,62	8.119	3.968	12.086	4.054	9.931	13.985	1,16	0,81	745
Mai	31	14,20	4.688	2.291	6.979	4.189	12.763	16.952	2,43	0,41	5
Juni	30	17,33	2.088	1.021	3.109	4.054	12.691	16.745	5,39	0,19	0
Juli	31	19,12	711	348	1.059	4.189	13.362	17.551	16,58	0,06	0
August	31	18,56	1.164	569	1.733	4.189	11.898	16.087	9,28	0,11	0
September	30	15,03	3.887	1.900	5.787	4.054	8.992	13.046	2,25	0,44	6
Oktober	31	9,64	8.373	4.092	12.465	4.189	6.252	10.440	0,84	0,95	2.578
November	30	4,16	12.389	6.055	18.444	4.054	3.164	7.218	0,39	1,00	11.229
Dezember	31	0,19	16.011	7.824	23.835	4.189	2.344	6.533	0,27	1,00	17.303
Gesamt	365		101.176	49.444	150.620	49.319	97.276	146.595			69.128
			nutzbare Gewinne:			32.569	48.923	81.492			

HWB_{BGF} = 36,84 kWh/m²a

RH-Eingabe
SQUADRO - Westtrakt

Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

Abgabe

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 35°/28°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit elektronischem Regelgerät

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Verteilung

Leitungslängen lt. Defaultwerten

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	3/3	Ja	79,56	0
Steigleitungen	Ja	3/3	Ja	150,13	100
Anbindeleitungen	Ja	3/3	Ja	525,47	

Speicher

Art des Speichers Pufferspeicher

Standort konditionierter Bereich

Baujahr ab 1994

Anschlusssteile gedämmt

Nennvolumen 300 l freie Eingabe

Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher $q_{b,WS} = 2,95 \text{ kWh/d}$ Defaultwert

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe 311,96 W Defaultwert
Speicherladepumpe 134,41 W Defaultwert

WWB-Eingabe
SQUADRO - Westtrakt

Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung dezentral
 kombiniert mit Raumheizung

Abgabe

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Wärmeverteilung ohne Zirkulation

Leitungslängen lt. Defaultwerten

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Leitungslänge [m]	
Verteilleitungen			0,00	
Steigleitungen			0,00	
Stichleitungen			300,27	Material Stahl 2,42 W/m

Speicher **kein Wärmespeicher vorhanden**

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

WP-Eingabe
SQUADRO - Westtrakt

Wärmepumpe

Wärmepumpenart	Wasser / Wasser		
Betriebsart	Monovalenter Betrieb		
Anlagentyp	Warmwasser und Raumheizung		
Nennwärmeleistung	100,00 kW	freie Eingabe	
Jahresarbeitszahl	2,7	berechnet lt. ÖNORM H5056	
COP	4,5	freie Eingabe	Prüfpunkt: W10/W35
Betriebsweise	gleitender Betrieb		
Modulierung	modulierender Betrieb		

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Leistung Umwälzpumpe	2.889 W	Defaultwert
Umwälzpumpentyp	hocheffizient	
