Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Ing Rainer Spitzer Alois Huth Straße 1 9400 Wolfsberg 0664 120 73 10 rainer.spitzer@ungewohnt.at



ENERGIEAUSWEIS

Neubau - Planung

Wohnprojekt Rikliweg BT 2

Rikliweg 9400 Wolfsberg

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Energieausweis für Wohngebäude

OIB ÖSTERREICHISCHES OIB-RICHTIINIE 6
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG Wohnprojekt Rikliweg BT 2 **Umsetzungsstand** Planung

Gebäude(-teil) Baujahr 2025

Nutzungsprofil Wohngebäude mit drei bis neun Nutzungseinheiten Letzte Veränderung

Ober 1

Straße Rikliweg Katastralgemeinde Kleinedling
PLZ/Ort 9400 Wolfsberg KG-Nr. 77216

Grundstücksnr. 272/2 Seehöhe 456 m

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



HWB_{Ret}: 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).

fcee: 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 $_{\text{em.}}$) und einen nicht erneuerbaren (PEB $_{\text{n.em.}}$) Anteil auf.

CO2eq: 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.

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Energieausweis für Wohngebäude

OIB ÖSTERREICHISCHES OIB-Richtlinie 6
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				EA-A	rt:
Brutto-Grundfläche (BGF)	334,1 m²	Heiztage	204 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	267,3 m ²	Heizgradtage	3.944 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V _B)	1.136,9 m³	Klimaregion	SB	Photovoltaik	12,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	687,0 m ²	Norm-Außentemperatur	-14,4 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,60 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	1,65 m	mittlerer U-Wert	0,28 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär	, opt.)
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert	22,69	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär,	opt.)
Teil-V _B	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDA	RF (Referenzklima)	Nachwei	s über den Gesamtenergieeffizienz-Faktor
	Ergebnisse		Anforderungen
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} = 35,5 \text{ kWh/m}^2\text{a}$	entspricht	$HWB_{Ref,RK,zul} = 45,0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Heizwärmebedarf	$HWB_{RK} = 35,5 \text{ kWh/m}^2\text{a}$		
Endenergiebedarf	$EEB_{RK} = 31,2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} = 0,66$	entspricht	$f_{GEE,RK,zul} = 0.75$
Erneuerbarer Anteil	alternatives Energiesystem	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b oder c

indortklima)			
$Q_{h,Ref,SK} =$	14.610 kWh/a	$HWB_{Ref,SK} = 43$	7 kWh/m²a
$Q_{h,SK} =$	14.610 kWh/a	$HWB_{SK} = 43$	7 kWh/m²a
Q _{tw} =	3.415 kWh/a	WWWB = 10,	2 kWh/m²a
$Q_{HEB,SK}$ =	7.219 kWh/a	$HEB_{SK} = 21,$	6 kWh/m²a
		$e_{AWZ,WW} = 1,4$	3
		$e_{AWZ,RH} = 0,1$	6
		$e_{AWZ,H} = 0,4$	0
Q _{HHSB} =	7.609 kWh/a	HHSB = 22,	8 kWh/m²a
Q _{EEB,SK} =	10.805 kWh/a	$EEB_{SK} = 32,$	3 kWh/m²a
Q _{PEB,SK} =	17.398 kWh/a	$PEB_{SK} = 52,$	1 kWh/m²a
$Q_{PEBn.ern.,SK} =$	10.887 kWh/a	$PEB_{n.ern.,SK} = 32,$	6 kWh/m²a
Q _{PEBern.,SK} =	6.511 kWh/a	$PEB_{ern.,SK} = 19,$	5 kWh/m²a
$Q_{CO2eq,SK} =$	2.423 kg/a	$CO_{2eq,SK} = 7,$	3 kg/m²a
		$f_{GEE,SK} = 0.6$	2
Q _{PVE,SK} =	7.100 kWh/a	PVE EXPORT,SK = 21,	3 kWh/m²a
	Qh,Ref,SK = Qh,SK = Qtw = QHEB,SK = QHHSB = QEEB,SK = QPEBn.em.,SK = QPEBem.,SK = QCO2eq,SK =	Qh,Ref,SK = 14.610 kWh/a Qh,SK = 14.610 kWh/a Qtw = 3.415 kWh/a QHEB,SK = 7.219 kWh/a QHHSB = 7.609 kWh/a QEEB,SK = 10.805 kWh/a QPEB,SK = 17.398 kWh/a QPEBen,SK = 10.887 kWh/a QPEBern,SK = 6.511 kWh/a QCO2eq,SK = 2.423 kg/a	Qh,Ref,SK = 14.610 kWh/a HWB Ref,SK = 43, Qh,SK = 14.610 kWh/a HWB SK = 43, Qtw = 3.415 kWh/a WWWB = 10, QHEB,SK = 7.219 kWh/a HEBSK = 21, eAWZ,WW = 1,4 eAWZ,RH = 0,1 eAWZ,H = 0,4 QHHSB = 7.609 kWh/a HHSB = 22, QEEB,SK = 10.805 kWh/a EEBSK = 32, QPEB,SK = 17.398 kWh/a PEBSK = 52, QPEBn.ern.,SK = 10.887 kWh/a PEBn.ern.,SK = 32, QPEBern.,SK = 6.511 kWh/a PEBern.,SK = 32, QCO2eq,SK = 2.423 kg/a CO2eq,SK = 7, fGEE,SK = 0,6

ERSTELLT	•
-----------------	---

GWR-Zahl Ausstellungsdatum 01.11.2024

Gültigkeitsdatum 31.10.2034

Geschäftszahl

ErstellerIn Ing Rainer Spitzer Alois Huth Straße 1, 9400 W

Unterschrift

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.



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

ING. RAINER SPITZER ALOIS HUTH STR.1, 9400 WOLFSBERG T 443 664 120 73 10 RAINER SPITZER@UNGEWOHNTAT WWW.UNGEWOHNTAT

Datenblatt GEQ Wohnprojekt Rikliweg BT 2

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 44 f_{GEE,SK} 0,62

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 334 m^2 charakteristische Länge I_c 1,65 m Konditioniertes Brutto-Volumen 1.137 m^3 Kompaktheit A $_B$ / V $_B$ 0,60 m^{-1}

Gebäudehüllfläche A_B 687 m²

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Einreichplanung, 29.10.2024, Plannr. 2406A03ze01-07

Bauphysikalische Daten: Einreichplanung, 29.10.2024 Haustechnik Daten: Einreichplanung, 29.10.2024

Haustechniksystem

Raumheizung: Wärmepumpe monovalent (Sole/Wasser)
Warmwasser Wärmepumpe monovalent (Sole/Wasser)

Lüftung: Fensterlüftung

Photovoltaik-System: 6kWp; Monokristallines Silicium / 6kWp; Monokristallines 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.

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde



Bauteil Anforderungen Wohnprojekt Rikliweg BT 2

BAUTE	EILE	R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt	t
AW01	Außenwand_Ziegel 50			0,15	0,35	Ja	1)
KD01	Decke zu unkonditioniertem gedämmten Keller	4,11	3,50	0,22	0,40	Ja	1)
EW01	erdanliegende Wand			0,32	0,34	Ja	2)
EK01	erdanliegender Fußboden in unkonditioniertem Keller (>1,5m unter			0,32	0,34	Ja	2)
FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben_Flachdach			0,14	0,20	Ja	1)
FD02	Außendecke, Wärmestrom nach oben_Terrasse			0,14	0,20	Ja	1)

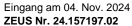
FENSTER	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
1,10 x 2,40 (unverglaste Tür gegen Außenluft)	0,91	1,70	Ja ¹⁾
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)	0,74	1,40	Ja ¹⁾
Prüfnormmaß Typ 2 (T2) (gegen Außenluft vertikal)	0,69	1,40	Ja 1)

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



Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer





ING. RAINER SPITZER ALOIS HUTH STR.1, 9400 WOLFSBERG T +43 664 120 73 10 RAINER.SPITZER@UNGEWOHNT.AT WWW.UNGEWOHNT.AT

Heizlast Abschätzung Wohnprojekt Rikliweg BT 2

Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der **Energieausweis-Berechnung**

Berechnungsblatt

Bauherr

Rikliweg Errichtungs GmbH Architekt DI Hermann Buhrandt Erzherzog-Karl-Straße 25/1 Kirchgasse 1 1220 Wien 9400 Wolfsberg Tel.: Tel.:		t			
Norm-Außentemperatur:	-14,4 °C	Standort:	Wolfsberg		
Berechnungs-Raumtemperatur:	22 °C	Brutto-Ra	uminhalt der		
Temperatur-Differenz:	36,4 K	beheizten Gebäudel	Gebäudeteil nüllfläche:	e:	1.136,93 m³ 686,97 m²
Bauteile		Fläche A [m²]	Wärmed koeffizient U [W/m² K]	Korr faktor f [1]	Leitwert
AW01 Außenwand_Ziegel 50		314,13	0,147	1,00	46,25
FD01 Außendecke, Wärmestron	n nach oben Flachdach	97,02	0,144	1,00	13,93
FD02 Außendecke, Wärmestron	_	21,52	0,144	1,00	3,09
FE/TÜ Fenster u. Türen		135,76	0,711		96,47
KD01 Decke zu unkonditionierte Summe OBEN-Bauteile	m gedämmten Keller	118,54 118,54	0,218	0,50	12,91
Summe UNTEN-Bauteile		118,54			
Summe Außenwandfläche	en	314,13			

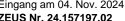
Summe	[W/K]	173
Wärmebrücken (vereinfacht)	[W/K]	17
Transmissions - Leitwert	[W/K]	192,07
Lüftungs - Leitwert	[W/K]	89,78
Gebäude-Heizlast Abschätzung Luftwechsel = 0,3	^{38 1/h} [kW]	10,3
Flächenbez. Heizlast Abschätzung (334 m²)	[W/m² BGF]	30,71

135,76

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.

Fensteranteil in Außenwänden 30,2 %







Bauteile Wohnprojekt Rikliweg BT 2

ING. RAINER SPITZER
ALOIS HUTH 5TR.1, 9400 WOLFSBERG T 443 664 120 73 10
RAINER.SPITZER@UNGEWOHNT.AT WWW.UNGEWOHNT.AT

Wolliprojekt Kikliweg B1 2		KAINER.SP	117EK@UNGEWOHN	I.AI WWW.UNGEWOH	NI.AI
warme Zwischendecke_Stahlbeton Neubau	von Innen nach A	ußen	Dicke	ZD λ	01 d/λ
Bauwerk 2- Schicht Fertigparkett RÖFIX 970 Zementestrich	F		0,0150	0,160	0,094 0,044
	Г		0,0700	1,600	
Dichtungsbahn Polyethylen (PE)			0,0001	0,500	0,000
AUSTROTHERM Trittschallrolle Plus 650 ALU			0,0400	0,033	1,212
Dichtungsbahn Polyethylen (PE)			0,0001	0,500	0,000
RÖFIX 831 isolierende Leichtschüttung (Werkstrock)			0,0750	0,046	1,630
Stahlbeton 140 kg/m³ Armierungsstahl (1,75 Vol.%)			0,2500	2,500	0,100
RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz			0,0150	0,470	0,032
	Rse+Rsi = 0,26	Dicke gesamt	0,4652	U-Wert	0,30
Außenwand_Ziegel 50	von Innen nach A	ußen	Dicke	ΑV	V01 d/λ
RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz			0,0150	0,470	0,032
Porotherm 50 W.i Objekt Plan			0,5000	0,080	6,250
RÖFIX 888 Wärmedämmputz			0,0300	0,000	0,333
RÖFIX Silikatputz			0,0050	0,700	0,007
NOFIX Sliikatputz	Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt		U-Wert	0,007
Decke zu unkonditioniertem gedämmten Keller	1130 1131 - 0,17	Dicke gesaiii	. 0,5500	KE KE	
Doord 24 annonation of the goad million remoi	von Innen nach A	ußen	Dicke	λ	d/λ
Bauwerk 2- Schicht Fertigparkett			0,0150	0,160	0,094
RÖFIX 970 Zementestrich	F		0,0700	1,600	0,044
Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	•		0,0001	0,500	0,000
AUSTROTHERM Trittschallrolle Plus 650 ALU			0,0400	0,033	1,212
Dichtungsbahn Polyethylen (PE)			0,0001	0,500	0,000
RÖFIX 831 isolierende Leichtschüttung (Werkstrock)			0,0850	0,046	1,848
Stahlbeton 140 kg/m³ Armierungsstahl (1,75 Vol.%)			0,000	2,500	0,100
Prottelith Dämmplatte			0,2300	0,063	0,100
Frottenti Daninpiatte	Rse+Rsi = 0,34	Dicke gesamt		U-Wert	0,932
erdanliegende Wand	1130 1131 - 0,04	Dicke gesaiii	. 0,3202		V01
erdannegende wand	von Innen nach A	ußen	Dicke	λ	d/λ
Stahlbeton 140 kg/m³ Armierungsstahl (1,75 Vol.%)		<u></u>	0,2500	2,500	0,100
steinodur PSN Perimeterdämmplatte			0,2000	0,035	2,857
Stelloudi i Givi elimeterdallimpatte	Rse+Rsi = 0,13	Dicke gesamt		U-Wert	0,32
erdanliegender Fußboden in unkonditioniertem	,		. 0,000	EK	
	von Innen nach A	•	Dicke	λ	d/λ
RÖFIX 970 Zementestrich			0,0700	1,600	0,044
Stahlbeton 140 kg/m³ Armierungsstahl (1,75 Vol.%)			0,2500	2,500	0,100
AUSTROTHERM XPS TOP 70 SF			0,1000	0,036	2,778
	Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt	0,4200	U-Wert	0,32
Außendecke, Wärmestrom nach oben_Flachdad				FD	
	von Außen nach I	nnen	Dicke	λ	d/λ
Sand, Kies lufttrocken, Pflanzensubstrat	*		0,0500	2,000	0,025
Sarnafil TU 222			0,0018	0,220	0,008
AUSTROTHERM EPS W25			0,2400	0,036	6,667
Villas Elastovill ALGV-45 E			0,0038	0,230	0,017
Stahlbeton 140 kg/m³ Armierungsstahl (1,75 Vol.%)			0,2500	2,500	0,100
RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz			0,0150	0,470	0,032
		Dicke	0,5106		
	Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesam	t 0,5606	U-Wert	0,14





Bauteile Wohnprojekt Rikliweg BT 2

ING. RAINER SPITZER
ALOIS HUTH 5TR.1, 9400 WOLFSBERG T 443 664 120 73 10
RAINER.SPITZER@UNGEWOHNT.AT WWW.UNGEWOHNT.AT

Außendecke, Wärmestrom nach oben_Terrasse			FD	02
	von Außen nach Inne	n Dicke	λ	d/λ
Fliesen (2300 kg/m³)	*	0,0200	1,300	0,015
Sarnafil TU 222		0,0018	0,220	0,008
AUSTROTHERM EPS W25		0,2400	0,036	6,667
Villas Elastovill ALGV-45 E		0,0038	0,230	0,017
Stahlbeton 140 kg/m³ Armierungsstahl (1,75 Vol.%)		0,2500	2,500	0,100
RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz		0,0150	0,470	0,032
		Dicke 0,5106		
	Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 0,5306	U-Wert	0,14

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke

*... Schicht zählt nicht zum U-Wert [F... enthält Flächenheizung B... Bestandsschicht RTu ... unterer Grenzwert RTo ... oberer Grenzwert laut ÖNORM EN ISO 6946



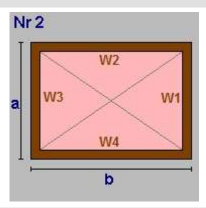




ING. RAINER SPITZER ALOIS HUTH STR.1, 9400 WOLFSBERG T+43 664 120 73 10 RAINER.SPITZER@UNGEWOHNT.AT WWW.UNGEWOHNT.AT

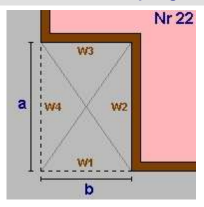
Geometrieausdruck Wohnprojekt Rikliweg BT 2

EG Grundform



```
Von EG bis OG1
a = 12,80
               b = 10,30
lichte Raumhöhe = 2,74 + obere Decke: 0,47 => 3,21m
          131,84m² BRI
                            422,57m³
           41,03m<sup>2</sup> AW01 Außenwand_Ziegel 50
Wand W1
Wand W2
           33,01m<sup>2</sup> AW01
           41,03m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
           33,01m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
Decke
          131,84m² ZD01 warme Zwischendecke Stahlbeton Neubau
          131,84\mathrm{m}^2 KD01 Decke zu unkonditioniertem gedämmten
Boden
```

Rechteck einspringend am Eck EG

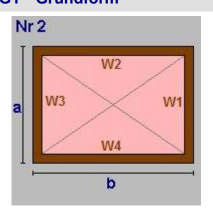


```
Von EG bis OG1
a = 7,00 b = 1,90
lichte Raumhöhe = 2,74 + obere Decke: 0,47 => 3,21m
           -13,30m² BRI
                              -42,63m^3
Wand W1
            -6,09m<sup>2</sup> AW01 Außenwand Ziegel 50
            22,44m<sup>2</sup> AW01
Wand W2
Wand W3
             6,09m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
           -22,44m<sup>2</sup> AW01
           -13,30m² ZD01 warme Zwischendecke_Stahlbeton Neubau
Decke
           -13,30m² KD01 Decke zu unkonditioniertem gedämmten
Boden
```

EG Summe

EG Bruttogrundfläche [m²]: 118,54 EG Bruttorauminhalt [m³]: 379,94

OG1 Grundform



```
Von EG bis OG1
a = 12,80
                b
                   = 10,30
lichte Raumhöhe = 2,74 + \text{obere Decke: } 0,47 \Rightarrow 3,21m
          131,84m² BRI
                              422,57m³
Wand W1
            41,03m<sup>2</sup> AW01 Außenwand_Ziegel 50
            33,01m<sup>2</sup> AW01
Wand W2
            41,03m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
Wand W4
            33,01m<sup>2</sup> AW01
          110,32m² ZD01 warme Zwischendecke_Stahlbeton Neubau
Decke
           21,52m<sup>2</sup> FD02
Teilung
Boden
         -131,84m² ZD01 warme Zwischendecke_Stahlbeton Neubau
```



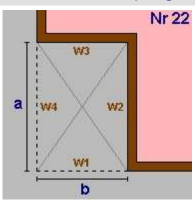




ING. RAINER SPITZER ALOIS HUTH STR.1, 9400 WOLFSBERG T +43 664 120 73 10 RAINER.SPITZER@UNGEWOHNT.AT WWW.UNGEWOHNT.AT

Geometrieausdruck Wohnprojekt Rikliweg BT 2

OG1 Rechteck einspringend am Eck

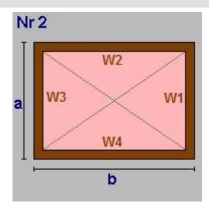


lichte R	0 b = aumhöhe =	2,74 + ok	pere Decke: 0,4	17 => 3,21m	
BGF	-13,30m ² B	BRI -42,	63m ³		
Wand W3 Wand W4	22,44m ² A 6,09m ² A -22,44m ² A	.W01 .W01 .W01	wand_Ziegel 50		
Decke	-13,30m ² Z	D01 warme	Zwischendecke_	_Stahlbeton	Neubau
Boden	13,30m² Z	D01 warme	Zwischendecke_	_Stahlbeton	Neubau
				_	

OG1 Summe

OG1 Bruttogrundfläche [m²]: 118,54 OG1 Bruttorauminhalt [m³]: 379,94

OG2 Grundform



	= 8,40 = 2,74 + obere Decke: 0,51 => 3,25m ² BRI 315,37m ³
Wand W1 37,54m Wand W2 27,31m	² AW01 Außenwand_Ziegel 50 ² AW01
Wand W3 37,54m	
Wand W4 27,31m Decke 97,02m	² AWUI ² FD01 Außendecke, Wärmestrom nach oben Flac
Boden -97,02m	² ZD01 warme Zwischendecke_Stahlbeton Neubau

OG2 Summe

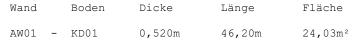
OG2 Bruttogrundfläche [m²]: 97,02 OG2 Bruttorauminhalt [m³]: 315,37

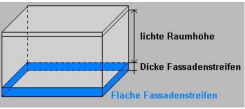
Deckenvolumen KD01

Fläche 118,54 m^2 x Dicke 0,52 $m = 61,66 m^3$

Bruttorauminhalt [m³]: 61,66

Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung







Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

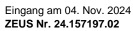




ING. RAINER SPITZER
ALOIS HUTH 5TR.1, 9400 WOLFSBERG T 443 664 120 73 10
RAINER.SPITZER@UNGEWOHNT.AT WWW.UNGEWOHNT.AT

Geometrieausdruck Wohnprojekt Rikliweg BT 2

Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]: 334,10 Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]: 1.136,93







ING. RAINER SPITZER ALOIS HUTH STR.1, 9400 WOLFSBERG T +43 664 120 73 10

Fenster und Türen Wohnprojekt Pikliweg RT 2

Тур		Bauteil	Anz	. Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m²	Ug W/m²K	Uf W/m²K	PSI W/mK	Ag m²	Uw W/m²K	AxUxf W/K	g	fs
		Prüfnorr	nma	ß Typ 1 (T1)	1,23	1,48	1,82	0,50	1,00	0,030	1,23	0,74		0,51	
				ß Typ 2 (T2) - Fenstertür	1,48	2,18	3,23	0,50	1,00	0,030	2,41	0,69		0,51	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				·		<u> </u>	3,64				
N															
T1	EG	AW01	2	2,00 x 1,40	2,00	1,40	5,60	0,50	1,00	0,030	3,74	0,75	4,20	0,51	0,50
T1	OG1	AW01	2	2,00 x 1,40	2,00	1,40	5,60	0,50	1,00	0,030	3,74	0,75	4,20	0,51	0,50
T1	OG2	AW01	1	2,00 x 2,40	2,00	2,40	4,80	0,50	1,00	0,030	3,48	0,71	3,42	0,51	0,50
			5				16,00				10,96		11,82		
0															
T2	EG	AW01	1	2,40 x 2,40	2,40	2,40	5,76	0,50	1,00	0,030	4,34	0,69	3,97	0,51	0,50
T2	EG	AW01	1	1,00 x 2,40	1,00	2,40	2,40	0,50	1,00	0,030	1,64	0,73	1,75	0,51	0,50
T1	EG	AW01	2	1,00 x 0,80	1,00	0,80	1,60	0,50	1,00	0,030	0,85	0,83	1,33	0,51	0,50
T2	OG1	AW01	1	2,40 x 2,40	2,40	2,40	5,76	0,50	1,00	0,030	4,34	0,69	3,97	0,51	0,50
T2	OG1	AW01	1	1,00 x 2,40	1,00	2,40	2,40	0,50	1,00	0,030	1,64	0,73	1,75	0,51	0,50
T1	OG1	AW01	2	1,00 x 0,80	1,00	0,80	1,60	0,50	1,00	0,030	0,85	0,83	1,33	0,51	0,50
T2	OG2	AW01	1	2,40 x 2,40	2,40	2,40	5,76	0,50	1,00	0,030	4,34	0,69	3,97	0,51	0,50
T1	OG2	AW01	2	1,00 x 0,80	1,00	0,80	1,60	0,50	1,00	0,030	0,85	0,83	1,33	0,51	0,50
T2	OG2	AW01	1	1,00 x 2,40	1,00	2,40	2,40	0,50	1,00	0,030	1,64	0,73	1,75	0,51	0,50
12				•		29,28				20,49		21,15			
S															
T2	EG	AW01	1	2,40 x 2,40	2,40	2,40	5,76	0,50	1,00	0,030	4,34	0,69	3,97	0,51	0,50
T2	EG	AW01	1	1,00 x 2,40	1,00	2,40	2,40	0,50	1,00	0,030	1,64	0,73	1,75	0,51	0,50
	EG	AW01	1	1,10 x 2,40	1,10	2,40	2,64					0,91	2,40		
T2	OG1	AW01	1	2,40 x 2,40	2,40	2,40	5,76	0,50	1,00	0,030	4,34	0,69	3,97	0,51	0,50
T2	OG1	AW01	1	1,00 x 2,40	1,00	2,40	2,40	0,50	1,00	0,030	1,64	0,73	1,75	0,51	0,50
	OG1	AW01	1	1,10 x 2,40	1,10	2,40	2,64					0,91	2,40		
T2	OG2	AW01	1	2,40 x 2,40	2,40	2,40	5,76	0,50	1,00	0,030	4,34	0,69	3,97	0,51	0,50
	OG2	AW01	1	1,10 x 2,40	1,10	2,40	2,64					0,91	2,40		
			8				30,00				16,30		22,61		
W															
T2	EG	AW01	1	2,40 x 2,40	2,40	2,40	5,76	0,50	1,00	0,030	4,34	0,69	3,97	0,51	0,50
T2	EG	AW01	2	3,00 x 2,40	3,00	2,40	14,40	0,50	1,00	0,030	11,28	0,67	9,59	0,51	0,50
T2	OG1	AW01	1	2,40 x 2,40	2,40	2,40	5,76	0,50	1,00	0,030	4,34	0,69	3,97	0,51	0,50
T2	OG1	AW01	2	3,00 x 2,40	3,00	2,40	14,40	0,50	1,00	0,030	11,28	0,67	9,59	0,51	0,50
T2	OG2	AW01	1	2,40 x 2,40	2,40	2,40	5,76	0,50	1,00	0,030	4,34	0,69	3,97	0,51	0,50
T2	OG2	AW01	2	3,00 x 2,40	3,00	2,40	14,40	0,50	1,00	0,030	11,28	0,67	9,59	0,51	0,50
			9				60,48				46,86		40,68		
umme	<u> </u>		34				135,76				94,61		96,26		

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

Typ... Prüfnormmaßtyp



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde





ING. RAINER SPITZER
ALOIS HUTH 5TR.1, 9400 WOLFSBERG T 443 664 120 73 10
RAINER.SPITZER@UNGEWOHNT.AT WWW.UNGEWOHNT.AT

Rahmen Wohnprojekt Rikliweg BT 2

Bezeichnung	Rb.re.	Rb.li. m	Rb.o. m	Rb.u. m	%	Stulp Anz.		. Pfost Anz.		V-Sp. Anz.	Spb.	
Typ 1 (T1)	0,120	0,120	0,120	0,120	33							ACTUAL MATRIX 9 Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
Typ 2 (T2)	0,120	0,120	0,120	0,120	25							ACTUAL MATRIX 9 Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1.0
2,00 x 1,40	0,120	0,120	0,120	0,120	33	1	0,150)				ACTUAL MATRIX 9 Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
2,40 x 2,40	0,120	0,120	0,120	0,120	25			1	0,150			ACTUAL MATRIX 9 Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0
1,00 x 2,40	0,120	0,120	0,120	0,120	32							ACTUAL MATRIX 9
3,00 x 2,40	0,120	0,120	0,120	0,120	22			1	0,150			Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX 9
1,00 x 0,80	0,120	0,120	0,120	0,120	47							Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX 9
2,00 x 2,40	0,120	0,120	0,120	0,120	28	1	0,150)				Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0 ACTUAL MATRIX 9 Kunststoff-Fensterrahmen Uf 1,0

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]



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde





ALOIS HUTH STR.1, 9400 WOLFSBERG T +43 664 120 73 10 RAINER.SPITZER@UNGEWOHNT.AT WWW.UNGEWOHNT.AT

RH-Eingabe Wohnprojekt Rikliweg BT 2

Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

Abgabe

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 30°/25°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit elektronischem Regelgerät

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

<u>Verteilung</u>		Leitungslängen lt. Defaultwerten				
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	immung maturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]	
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	20,33	100	
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	26,73	100	
Anbindeleitunge	n Ja	1/3	Ja	93,55		

Speicher kein Wärmespeicher vorhanden

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe 75,00 W freie Eingabe

^{*)} Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)





WWB-Eingabe Wohnprojekt Rikliweg BT 2

Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

kombiniert mit Raumheizung

Abgabe

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

<u>Wärmeverteilu</u>	ung mit 2	<u>Zirkulation</u>	Leitungslängen lt. Defaultwerten						
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditionier	t			
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	10,47	100				
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	13,36	100				
Stichleitungen				53,46	Material K	unststoff	1 W/m		
Zirkulationsleitui	ng Rückla	uflänge		ŀ	conditioniert [%	6]			
Verteilleitung	Ja	2/3	Ja	9,47	100				
Steigleitung	Ja	2/3	Ja	13,36	100				

Speicher

Art des Speichers Wärmepumpenspeicher indirekt

Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher

Standort nicht konditionierter Bereich mit Anschluss Heizregister Solaranlage

q_{b.WS}

Baujahr Ab 1994

Nennvolumen 668 l Defaultwert

Defaultwert

Anschlussteile gedämmt

3,10 kWh/d

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Zirkulationspumpe 29,94 W Defaultwert **Speicherladepumpe** 64,31 W Defaultwert

^{*)} Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde





WP-Eingabe Wohnprojekt Rikliweg BT 2

ING. RAINER SPITZER ALOIS HUTH STR.1, 9400 WOLFSBERG T +43 664 120 73 10 RAINER.SPITZER@UNGEWOHNT.AT WWW.UNGEWOHNT.AT

Wärmepumpe

Wärmepumpenart Sole / Wasser

Betriebsart Monovalenter Betrieb

Anlagentyp Warmwasser und Raumheizung

Nennwärmeleistung 14,45 kW Defaultwert

Jahresarbeitszahl berechnet It. ÖNORM H5056 3,3

COP 4,4 Defaultwert Prüfpunkt: B0/W35

Betriebsweise gleitender Betrieb

Baujahr ab 2017 Verlegungsart tiefverlegt

Modulierung modulierender Betrieb

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Leistung Umwälzpumpe 314 W freie Eingabe



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde



Photovoltaik Eingabe Wohnprojekt Rikliweg BT 2

Photovoltaik

Kollektoreigenschaften Flachdach Ost

Art des PV-Moduls Monokristallines Silicium

Peakleistung 6,00 kWp Modulfläche 40,0 m² Mittlerer Wirkungsgrad 0,150 kW/m² -75 Grad Ausrichtung 10 Grad Neigungswinkel

Systemeigenschaften und Verschattung

Mäßig belüftete oder auf Dach aufgesetzte Module Gebäudeintegration

Systemwirkungsgrad 0.80

Geländewinkel 10 Grad

Stromspeicher

Kollektoreigenschaften Flachdach West

Art des PV-Moduls Monokristallines Silicium

6,00 kWp Peakleistung 40,0 m² Modulfläche Mittlerer Wirkungsgrad 0.150 kW/m² **Ausrichtung** 105 Grad Neigungswinkel 10 Grad

Systemeigenschaften und Verschattung

Gebäudeintegration Stark belüftete, saugbelüftete oder freistehende Module

Systemwirkungsgrad 0,82

Geländewinkel 10 Grad

Stromspeicher

11.124 kWh/a **Erzeugter Strom**

Peakleistung 12 kWp