

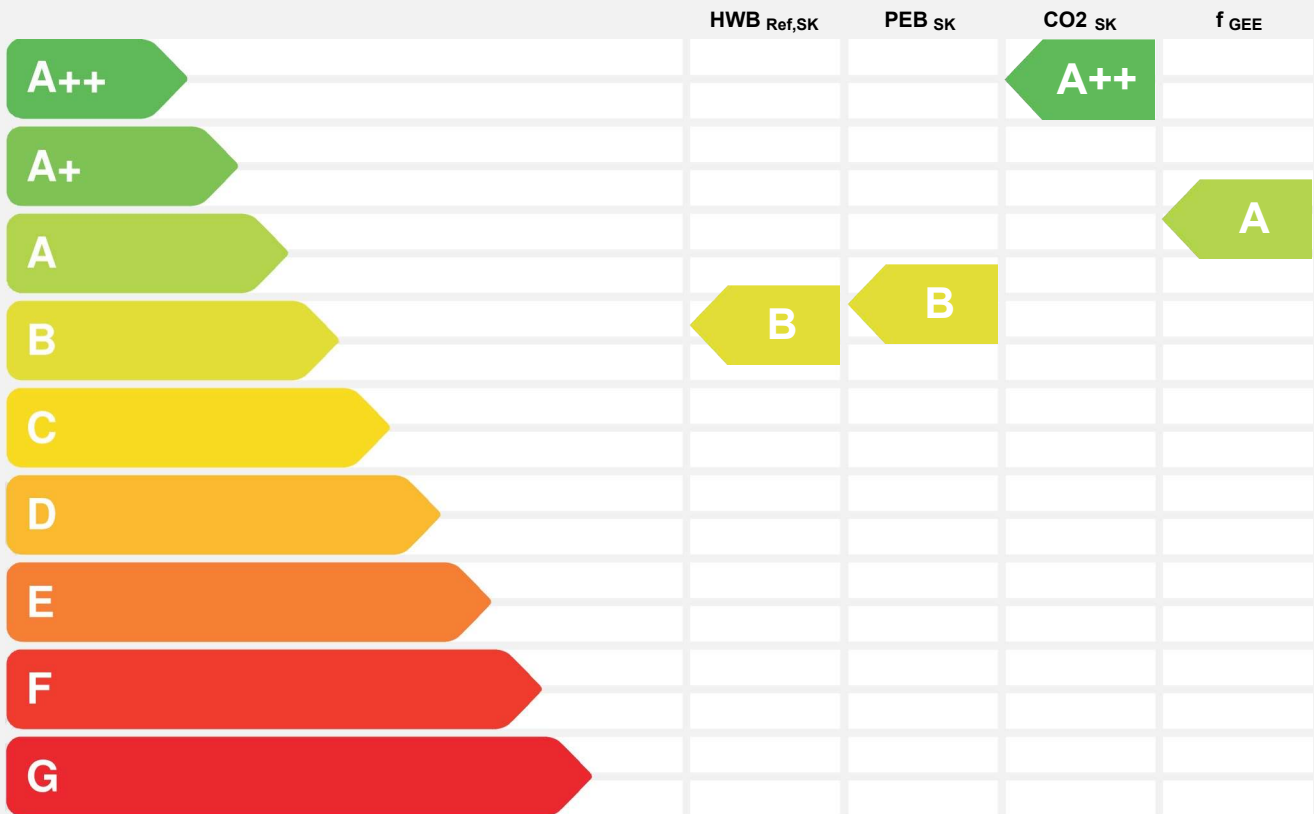
Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6
Ausgabe: März 2015

BEZEICHNUNG	Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c		
Gebäude(-teil)		Baujahr	2021
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhaus	Letzte Veränderung	
Straße		Katastralgemeinde	Straßwalchen Markt
PLZ/Ort	5204 Straßwalchen	KG-Nr.	56319
Grundstücksnr.		Seehöhe	543 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR



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.

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 dem Endenergiebedarf und 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.

CO2: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnende **Kohlendioxidemissionen**, einschließlich jener für Vorketten.

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 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6
Ausgabe: März 2015

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	945 m ²	charakteristische Länge	2,27 m	mittlerer U-Wert	0,28 W/m ² K
Bezugsfläche	756 m ²	Heiztage	215 d	LEK _T -Wert	19,6
Brutto-Volumen	3 066 m ³	Heizgradtage	3992 Kd	Art der Lüftung	RLT ohne WRG
Gebäude-Hüllfläche	1 350 m ²	Klimaregion	NF	Bauweise	mittelschwer
Kompaktheit (A/V)	0,44 1/m	Norm-Außentemperatur	-14,5 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB _{Ref,RK}	27,7 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	27,7 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	68,9 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f _{GEE}	0,71
Erneuerbarer Anteil	k.A.		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	30 416 kWh/a	HWB _{Ref,SK}	32,2 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	30 416 kWh/a	HWB _{SK}	32,2 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	12 066 kWh/a	WWWB	12,8 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	58 651 kWh/a	HEB _{SK}	62,1 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,38
Haushaltsstrombedarf	15 514 kWh/a	HHSB	16,4 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	68 573 kWh/a	EEB _{SK}	72,6 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	78 637 kWh/a	PEB _{SK}	83,3 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	30 702 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	32,5 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	47 935 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	50,7 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen	3 628 kg/a	CO ₂ _{SK}	3,8 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	0,71
Photovoltaik-Export	4 088 kWh/a	PV _{Export,SK}	4,3 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	DI GRAML ZIVILTECHNIK
Ausstellungsdatum	16.12.2023		Gaisbergstraße 1
Gültigkeitsdatum	Planung		5161 Elixhausen
		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.

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall - Akustik
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Datenblatt GEQ
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Straßwalchen

HWB_{SK} 32 f_{GEE} 0,71

Ermittlung der Eingabedaten

- Geometrische Daten:
- Bauphysikalische Daten:
- Haustechnik Daten:

Haustechniksystem

- Raumheizung:** Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar))
- Warmwasser:** Kombiniert mit Raumheizung
- Lüftung:** Lüftererneuerung; hygienisch erforderlicher Luftwechsel: 0,40; Blower-Door: 1,00; Abluftanlage (keine Wärmerückgewinnung); kein Erdwärmetauscher
- Photovoltaik - System** 10,2kWp; 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 detailliert nach ON EN ISO 13370 / 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 Ausgabe: März 2015 / ON EN ISO 13370

Prüfbericht Neubau

Bautechnikverordnung 2016

PLANUNG

Gebäude Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Nutzungsprofil Mehrfamilienhaus

Gebäude(-teil)

Straße

PLZ / Ort 5204 Straßwalchen

Erbaut im Jahr 2021

Einlagezahl 1465

Grundbuch 56319 Straßwalchen Markt

Grundstücksnr

Heizlast 22,2 kW

CE 3 191

Einbau von zentralen Wärmebereitstellungsanlagen für mehr als fünf Wohn- oder Betriebseinheiten
Neubauten von Wohnhäusern mit mehr als fünf Wohneinheiten



Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile

U-Wert

erfüllt

R-Wert

erfüllt



Anforderungen an die Gesamtenergieeffizienz

Kennwert für den Wärmeschutz der Gebäudehülle LEK_T 19,64 <= 22,00 **erfüllt**

Primärenergieindikator P_i 39,11 <= 40,00 **erfüllt**

Berechnet lt. Verordnung der Salzburger Landesregierung S.BTV 2016, Anforderungen ab 1.1.2021



Anforderungen an Teile des gebäudetechnischen Systems

Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung oder bedarfsgeregelter Abluftanlage **erfüllt**

mehr als 5 Wohneinheiten, Abluftanlage

Zweileiter-Wärmeverteilstrom **erfüllt**

Temperaturuntersch. zw. Rückl. Fernwärme u. d. Sekundäranl. max. 2 K im Auslegungspkt. **erfüllt**

Sekundärnetz nicht vorhanden

Vorlauftemperatur max. 55 °C **erfüllt**

Rücklauftemperatur max. 40 °C **erfüllt**

Prüfbericht Neubau

Bautechnikverordnung 2016

PLANUNG



Anforderung an den sommerlichen Wärmeschutz

Der sommerliche Wärmeschutz ist einzuhalten. Berechnung nicht durchgeführt.

Der sommerliche Wärmeschutz gilt für Wohngebäude als erfüllt, wenn ausreichende Speichermassen im vereinfachten Nachweis gemäß ÖNORM B 8110-3 vorhanden sind.

Quelle: OIB-Richtlinie 6, Ausgabe: März 2015



Indikatoren für Baustoffe und Nachhaltigkeit

Baustoff-Primärenergieindikator	B_i	409,55
Baustoff-Primärenergieindikator (30 Jahre)	B_{i30}	13,65
Nachhaltigkeits-Primärenergieindikator (30 Jahre)	N_{i30}	52,77

Es wird darauf hingewiesen, dass nur die angeführten Werte geprüft wurden.

Eingabedaten

- Geometrische Daten
- Bauphysikalische Daten
- Haustechnik Daten

ErstellerIn

DI GRAML ZIVILTECHNIK
Gaisbergstraße 1
5161 Elixhausen



Datum, Stempel und Unterschrift

Gemäß S.BTV, Z 6 lit 1 wird die Erfüllung der baurechtlichen Mindestanforderungen an die Gesamtenergieeffizienz von Bauten bestätigt.

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall - Akustik

5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Bauteil Anforderungen

Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

BAUTEILE

		R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
DD01	Decke zu Tiefgarage	5,43	4,00	0,17	0,20	Ja
KD01	Decke zu Keller	5,07	3,50	0,18	0,40	Ja
AW02	Außenwand hinterlüftet			0,14	0,35	Ja
AW03	Außenwand zu Durchgang - BT H/I			0,17	0,35	Ja
ZW04	Gebäudetrennwand			0,46	0,50	Ja
FD01	Terrasse			0,19	0,20	Ja
DS01	Dachschräge			0,15	0,20	Ja

FENSTER

	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
2,20 x 2,50 (unverglaste Tür gegen Außenluft)	1,40	1,70	Ja
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)	0,79	1,40	Ja
Prüfnormmaß Typ 2 (T2) (Dachflächenfenster gegen Außenluft)	1,06	1,70	Ja
Prüfnormmaß Typ 3 (T3) (Dachflächenfenster gegen Außenluft)	1,17	1,70	Ja
Prüfnormmaß Typ 4 (T4) (gegen Außenluft vertikal)	0,91	1,40	Ja

Einheiten: R-Wert [m²K/W], U-Wert [W/m²K]
 Quelle U-Wert max: OIB Richtlinie 6

U-Wert berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946

Wohnbauförderung Salzburg

Wohnbauförderungsverordnung 2015 – WFV 2015 LGBl Nr. 79/2020

PLANUNG

Gebäude	Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhaus
Straße	
PLZ / Ort	5204 Straßwalchen
Erbaut im Jahr	2021
Einlagezahl	1465
Grundbuch	56319 Straßwalchen Markt
Grundstücksnr	

Errichtung

Bautechnikverordnung

erfüllt

Gesamtenergieeffizienz

			Anforderung	
Kennwert der Gebäudehülle	LEK _T	19,64	<= 22,00	erfüllt
Primärenergieindikator	P _i	39,11	<= 40,00	erfüllt

Heizsystem

Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar) + PV-System 10,2kWp

Nachhaltigkeits-Primärenergieindikator (30 Jahre) N_{i30} 52,77

Baustoff-Primärenergieindikator (30 Jahre) B_{i30} 13,65

Erhöhte Gesamtenergieeffizienz und ökologische Baustoffwahl

Hinweis: bei Errichtungsförderung im Eigentum werden Zuschläge über den Primärenergieindikator (Pi) und den Baustoff-Primärenergieindikator (Bi30) berechnet.

Zuschlagspunkte **14**

Es wird darauf hingewiesen, dass nur die angeführten Werte geprüft wurden.

Bauherr / Förderungswerber

Raum Projekt Immobilien GmbH
Römerstraße 2a
5301 Eugendorf

Aussteller

DI GRAML ZIVILTECHNIK
Gaisbergstraße 1
5161 Elixhausen

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0



OI3-Klassifizierung - Ökologie der Bauteile
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Datum BAUBOOK: 08.05.2023

V_B	3 066,04 m ³	I_c	2,27 m
A_B	1 350,45 m ²	KOF	2 027,39 m ²
BGF	944,53 m ²	U_m	0,28 W/m ² K

Bauteile	Fläche A [m ²]	PEI [MJ]	GWP [kg CO ₂]	AP [kg SO ₂]	ΔOI3
AW02 Außenwand hinterlüftet	440,5	208 566,3	-9 819,5	60,4	30,3
AW03 Außenwand zu Durchgang - BT H/I	41,1	39 062,8	4 401,9	17,8	107,2
DD01 Decke zu Tiefgarage	40,7	80 512,6	5 905,3	17,4	147,0
DS01 Dachschräge	318,6	102 496,7	-29 272,7	26,5	6,5
FD01 Terrasse	36,0	30 015,9	2 620,5	6,9	65,6
KD01 Decke zu Keller	286,2	486 085,6	34 164,0	103,6	124,8
ZW04 Gebäudetrennwand	59,2	75 473,6	9 284,8	34,9	147,2
ZD01 Geschosstrenndecke	617,7	579 838,6	50 193,7	153,1	77,9
FE/TÜ Fenster und Türen	187,5	235 135,0	12 177,8	69,2	101,9
Summe		1 837 187	79 656	490	

PEI (Primärenergieinhalt nicht erneuerbar) [MJ/m² KOF] **906,11**
Ökoindikator PEI OI PEI Punkte **40,61**

GWP (Global Warming Potential) [kg CO₂/m² KOF] **39,28**
Ökoindikator GWP OI GWP Punkte **44,64**

AP (Versäuerung) [kg SO₂/m² KOF] **0,24**
Ökoindikator AP OI AP Punkte **12,63**

OI3-Ic (Ökoindikator) **22,92**

OI3-Ic = (PEI + GWP + AP) / (2+Ic)

OI3-Berechnungslleitfaden Version 3.0, 2013; BG0



DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

Heizlast Abschätzung
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Bauherr	Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer
Raum Projekt Immobilien GmbH Römerstraße 2a 5301 Eugendorf	berger.hofmann Architektur OG Grazer Bundesstraße 26a 5023 Salzburg Tel.:
Norm-Außentemperatur: -14,5	V_B 3 066,04 m ³ l_c 2,27 m
Berechnungs-Raumtemperatur 20	A_B 1 350,45 m ² U_m 0,28 [W/m ² K]
Standort: Straßwalchen	BGF 944,53 m ²

Bauteile		Fläche	Wärmed.-	Leitwerte
		A [m ²]	koeffiz. U - Wert [W/m ² K]	[W/K]
AW02	Außenwand hinterlüftet	440,5	0,14	63,6
AW03	Außenwand zu Durchgang - BT H/I	41,1	0,17	7,0
DD01	Decke zu Tiefgarage	40,7	0,17	10,1
DS01	Dachschräge	318,6	0,15	48,7
FD01	Terrasse	36,0	0,19	6,8
FE/TÜ	Fenster u. Türen	187,5	0,83	154,8
KD01	Decke zu Keller	286,2	0,18	52,1
WB	Wärmebrücken (vereinfacht laut OIB)			34,3
ZW04	Gebäudetrennwand	59,2	0,46	
	Summe OBEN-Bauteile	361,3		
	Summe UNTEN-Bauteile	326,8		
	Summe Außenwandflächen	481,6		
	Summe Wandflächen zum Bestand	59,2		
	Fensteranteil in Außenwänden 27,3 %	180,7		
	Fenster in Deckenflächen	6,8		
	Summe		[W/K]	377,5
	Spez. Transmissionswärmeverlust		[W/m ³ K]	0,12
	Gebäude-Heizlast Abschätzung	Luftwechsel = 0,40 1/h	[kW]	22,2
	Spez. Heizlast Abschätzung		[W/m ² BGF]	23,549

Die Gebäude-Heizlast Abschätzung dient als Anhaltspunkt für die Auslegung des Wärmeerzeugers.
 Unter Berücksichtigung der kontrollierten Wohnraumlüftung ergibt die Abschätzung eine Gebäude-Heizlast von 22,2 kW.
 Für die exakte Dimensionierung ist eine Heizlast-Berechnung nach ÖNORM H 7500 erforderlich.

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0



Bauteile

Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

EK01 Fußboden Keller		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142684297	*BT Zement-Estrich		2 000	0,0600	1,400	0,043
2142684288	*TL PE-Folie (0,2mm/100m) Stöße verklebt		980	0,0002	0,500	0,000
2142706900	*WD XPS (70-120mm/036)		30	0,0800	0,036	2,222
2142717847	*BT Stahlbeton WU lt. Statik		2 500	0,3000	2,500	0,120
2142684288	*TL PE-Folie (0,2mm)	# *	980	0,0002	0,500	0,000
2142684340	*AS Rollierung	# *	1 800	0,1500	2,000	0,075
			Dicke 0,4402			
Rse+Rsi = 0,17			Dicke gesamt 0,5904		U-Wert	0,39

EW01 Außenwand Keller		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142684243	*BT Stahlbeton WU		2 500	0,3000	2,500	0,120
2142702349	*WD XPS (70-120mm/036)		30	0,0800	0,036	2,222
0	*TL Noppenmatte	# *	1 300	0,0100	0,300	0,033
			Dicke 0,3800			
Rse+Rsi = 0,13			Dicke gesamt 0,3900		U-Wert	0,40

DD01 Decke zu Tiefgarage		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142685632	*BB Parkett		700	0,0100	0,170	0,059
2142685424	*BT Zement-Estrich	F	2 100	0,0750	1,400	0,054
2142712508	*TL PE-Folie (0,2mm)		980	0,0002	0,500	0,000
2142723365	*TD TDPS 35 mineralisch (s' <= 9 MN/m³)		68	0,0300	0,042	0,714
2142704951	*AS Beschüttung Thermotec 100		102	0,0850	0,050	1,700
2142714827	*BT Stahlbeton		2 300	0,2500	2,300	0,109
2142705807	*WD Wärmedämmplatte Protteolith		200	0,1800	0,062	2,903
Rse+Rsi = 0,21			Dicke gesamt 0,6302		U-Wert	0,17

KD01 Decke zu Keller		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142685632	*BB Parkett		700	0,0100	0,170	0,059
2142685424	*BT Zement-Estrich	F	2 100	0,0750	1,400	0,054
2142712508	*TL PE-Folie (0,2mm)		980	0,0002	0,500	0,000
2142723365	*TD TDPS 35 mineralisch (s' <= 9 MN/m³)		68	0,0300	0,042	0,714
2142704951	*AS Beschüttung Thermotec 100		102	0,0850	0,050	1,700
2142714827	*BT Stahlbeton		2 300	0,1800	2,300	0,078
2142705807	*WD Wärmedämmplatte Protteolith		200	0,1600	0,062	2,581
Rse+Rsi = 0,34			Dicke gesamt 0,5402		U-Wert	0,18

AW02 Außenwand hinterlüftet		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142715612	*BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm)		1 000	0,0125	0,350	0,036
2142715612	*BP GK-Feuerschutzplatte (12,5mm)		1 000	0,0125	0,350	0,036
2142715107	*HW Konstruktionsholz dazw.	9,1 %	475		0,100	0,041
2142723380	*WD Mineralwolle (038)	90,9 %	14	0,0500	0,038	1,091
2142701299	*BP OSB/4		610	0,0150	0,130	0,115
2142715107	*HW Konstruktionsholz dazw.	8,8 %	475		0,100	0,159
2142723380	*WD Mineralwolle (034)	91,2 %	14	0,2000	0,034	4,879
2142688056	*BP DHF-Platte (Stöße verklebt)		600	0,0150	0,100	0,150
0	*HW Lattung/Hinterlüftung/Unterkonstruktion	# *	500	0,0550	0,130	0,423
2142684306	*HW Sichtschalung	# *	500	0,0200	0,130	0,154
			Dicke 0,3050			
RTo 7,0812 RTu 6,7702 RT 6,9257			Dicke gesamt 0,3800		U-Wert	0,14
*HW Konstrukti:	Achsabstand	0,685	Breite	0,060	Dicke	0,200
*HW Konstrukti:	Achsabstand	0,440	Breite	0,040	Dicke	0,050
			Rse+Rsi		0,26	

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

DI GRAML
 ZIVILTECHNIK

Bauteile
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

AW03 Außenwand zu Durchgang - BT H/I		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142684358	*PZ Kalkgipsputz		1 300	0,0150	0,700	0,021
2142684243	*BT Stahlbeton lt. Statik		2 200	0,2000	2,300	0,087
2142707285	*PZ Kleberschicht		560	0,0100	0,800	0,013
2142724422	*WD Mineralwolle-WDVS (036) Edyn \leq 1,2 MN/m ²		100	0,2000	0,036	5,556
2142707285	*PZ Unterputz (Armierungsbeschichtung)		1 400	0,0050	1,000	0,005
2142684364	*PZ Oberputz (Silikatputz)		1 800	0,0030	0,700	0,004
Rse+Rsi = 0,17			Dicke gesamt	0,4330	U-Wert	0,17

ZD01 Geschosstrenndecke		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142685632	*BB Parkett		700	0,0100	0,170	0,059
2142685424	*BT Zement-Estrich	F	2 100	0,0750	1,400	0,054
2142712508	*TL PE-Folie (0,2mm)		980	0,0002	0,500	0,000
2142723365	*TD TDPS 35 mineralisch ($s' \leq$ 9 MN/m ³)		68	0,0300	0,042	0,714
2142715135	*AS Beschüttung (Sand, Splitt)		1 400	0,0850	0,700	0,121
2142714827	*BT Stahlbeton		2 300	0,2000	2,300	0,087
2142685464	*PZ Kalkgipsputz		1 300	0,0100	0,700	0,014
Rse+Rsi = 0,26			Dicke gesamt	0,4102	U-Wert	0,76

ZW04 Gebäudetrennwand		von Innen nach Außen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142685329	*PZ Kalkgipsputz		1 300	0,0150	0,700	0,021
2142684243	*BT Stahlbeton		2 300	0,2000	2,300	0,087
2142723454	*WD TRFP Akustic HWP 2_6,0 cm		115	0,0600	0,035	1,714
2142684243	*BT Stahlbeton		2 300	0,2000	2,300	0,087
2142685329	*PZ Kalkgipsputz		1 300	0,0150	0,700	0,021
Rse+Rsi = 0,26			Dicke gesamt	0,4900	U-Wert	0,46

FD01 Terrasse		von Außen nach Innen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142684243	*BB Betonplatten	# *	2 400	0,0500	2,035	0,025
0	*AS Kiesbett	# *	1 800	0,0500	2,000	0,025
2142684292	*TL Geotextil Polypropylen	# *	117	0,0030	0,120	0,025
2142684288	*TL Gummigranulatmatte	# *	910	0,0060	0,130	0,046
2142697218	*TL E-KV-5 (5,0mm/360m)	#	1 080	0,0050	0,170	0,029
2142697218	*TL E-KV-5 (5,0mm/360m)	#	1 080	0,0050	0,170	0,029
2142706753	*WD EPS-W25 plus (031) Gefälled.i.M.		25	0,0400	0,031	1,290
2142716451	*WD PUR aluk. steinothan® 107 (80mm)		30	0,0800	0,022	3,636
2142699034	*TL E-ALGV-45 (3,8mm/1500m)	#	1 263	0,0038	0,170	0,022
2142717551	*BT Stahlbeton lt. Statik		2 400	0,2000	2,300	0,087
2142711466	*PZ Kalkgipsputz		1 200	0,0100	0,700	0,014
Rse+Rsi = 0,14			Dicke	0,3438	Dicke gesamt	0,4528
					U-Wert	0,19

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0



Bauteile

Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

DS01	Dachschräge	von Außen nach Innen	Dichte	Dicke	λ	d / λ
2142684239	*DE Dachziegel (Beton)	# *	2 100	0,0500	1,500	0,033
2142684301	*HW Lattung	# *	500	0,0400	0,130	0,308
2142684301	*HW Lattung/Hinterlüftung	# *	500	0,0600	0,130	0,462
2142684288	*Unterdachb. erhöhte Regensicherh. sd<0,2m	#	260	0,0002	0,130	0,002
2142715290	*HW Rauhschalung		475	0,0240	0,130	0,185
2142715290	*HW Konstruktionsholz dazw.	17,9 %	475		0,130	0,255
2142685260	*WD ISOCELL-Zellulosedämmstoff	82,1 %	50	0,2000	0,039	3,896
2142715290	*HW Konstruktionsholz dazw.	7,5 %	475		0,130	0,038
2142685260	*WD ISOCELL-Zellulosedämmstoff	92,5 %	50	0,0800	0,039	1,558
2142712647	*BP OSB/3		610	0,0150	0,130	0,115
2142712508	*DB Dampfbremse (0,2mm/100m)		980	0,0002	0,200	0,001
2142715295	*HW Lattung/Installation		500	0,0350	0,130	0,269
2142701949	*BP GK-Feuerschutzplatte (15,0mm)		806	0,0150	0,350	0,043
2142701949	*BP GK-Feuerschutzplatte (15,0mm)		806	0,0150	0,350	0,043
			Dicke 0,3844			
			Dicke gesamt 0,5344	U-Wert	0,15	
*HW Konstrukti:	RTo 6,8726	RTu 6,2213	RT 6,5470			
*HW Konstrukti:	Achsabstand 0,670	Breite 0,120	Dicke 0,200		Rse+Rsi 0,2	
*HW Konstrukti:	Achsabstand 0,670	Breite 0,050	Dicke 0,080			

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke

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

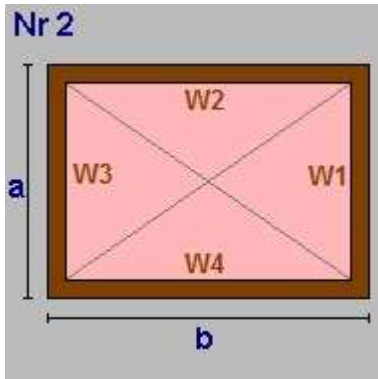
*... Schicht zählt nicht zum U-Wert #... Schicht zählt nicht zur OI3-Berechnung F... enthält Flächenheizung B... Bestandsschicht

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

Geometrieausdruck

Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

EG Grundform



Von EG bis OG1
 $a = 12,06$ $b = 27,10$
 lichte Raumhöhe = $2,50 + \text{obere Decke: } 0,41 \Rightarrow 2,91\text{m}$
 BGF $326,83\text{m}^2$ BRI $951,13\text{m}^3$

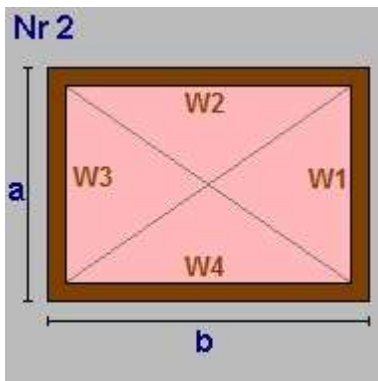
Wand W1	$35,10\text{m}^2$	AW02	Außenwand hinterlüftet
Wand W2	$44,24\text{m}^2$	AW02	
		Teilung	$11,90 \times 2,91$ (Länge x Höhe)
	$34,63\text{m}^2$	AW03	Außenwand zu Durchgang - BT H/I
Wand W3	$35,10\text{m}^2$	AW02	
Wand W4	$78,87\text{m}^2$	AW02	

Decke	$326,83\text{m}^2$	ZD01	Geschosstrenndecke
Boden	$286,18\text{m}^2$	KD01	Decke zu Keller
Teilung	$40,65\text{m}^2$	DD01	

EG Summe

EG Bruttogrundfläche [m²]: **326,83**
 EG Bruttorauminhalt [m³]: **951,13**

OG1 Grundform



Von EG bis OG1
 $a = 12,06$ $b = 27,10$
 lichte Raumhöhe = $2,50 + \text{obere Decke: } 0,41 \Rightarrow 2,91\text{m}$
 BGF $326,83\text{m}^2$ BRI $951,13\text{m}^3$

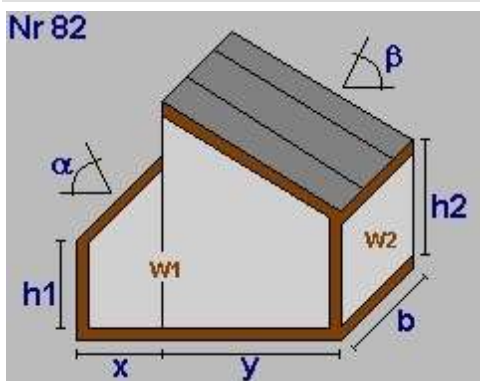
Wand W1	$35,10\text{m}^2$	AW02	Außenwand hinterlüftet
Wand W2	$44,24\text{m}^2$	AW02	
		Teilung	$11,90 \times 2,91$ (Länge x Höhe)
	$34,63\text{m}^2$	ZW04	Gebäudetrennwand
Wand W3	$35,10\text{m}^2$	AW02	
Wand W4	$78,87\text{m}^2$	AW02	

Decke	$326,83\text{m}^2$	ZD01	Geschosstrenndecke
Boden	$-326,83\text{m}^2$	ZD01	Geschosstrenndecke

OG1 Summe

OG1 Bruttogrundfläche [m²]: **326,83**
 OG1 Bruttorauminhalt [m³]: **951,13**

DG Dachkörper



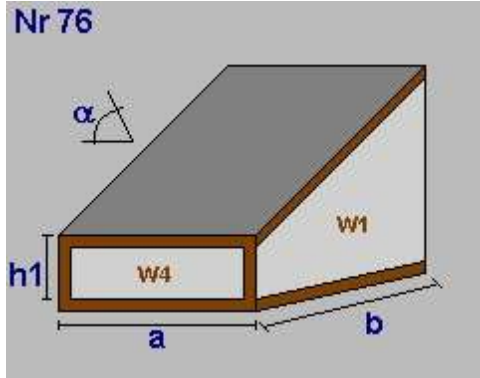
Dachneigung a(°) 20,00 Dachneigung b(°) 35,00
 $b = 27,10$
 $h1 = 1,80$ $h2 = 1,80$
 $x = 7,91$ $y = 4,15$
 lichte Raumhöhe = $4,30 + \text{obere Decke: } 0,41 \Rightarrow 4,71\text{m}$
 BGF $326,83\text{m}^2$ BRI $1\ 060,26\text{m}^3$

Dachfl.	$365,41\text{m}^2$		
Wand W1	$39,12\text{m}^2$	AW02	Außenwand hinterlüftet
Wand W2	$48,78\text{m}^2$	AW02	
Wand W3	$39,12\text{m}^2$	AW02	
Wand W4	$32,77\text{m}^2$	AW02	
		Teilung	$9,30 \times 1,80$ (Länge x Höhe)
	$16,74\text{m}^2$	ZW04	Gebäudetrennwand

Dach	$365,41\text{m}^2$	DS01	Dachschräge
Boden	$-326,83\text{m}^2$	ZD01	Geschosstrenndecke

Geometrieausdruck
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

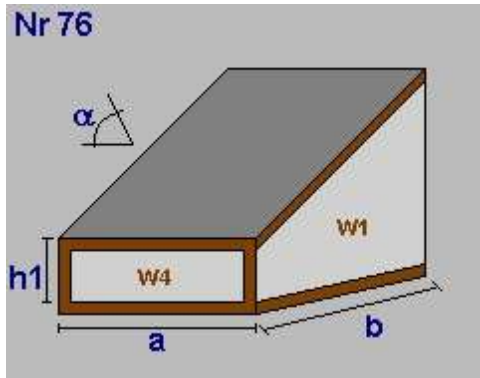
DG Pultdach - Abzugskörper



Dachneigung $a(^{\circ})$ 20,00
 $a = 3,74$ $b = 2,80$
 $h1 = 1,80$
 lichte Raumhöhe = 2,43 + obere Decke: 0,38 => 2,82m
 BGF -10,47m² BRI -24,19m³

Dachfl.	-11,14m ²	
Wand W1	6,47m ²	AW02 Außenwand hinterlüftet
Wand W2	10,54m ²	AW02
Wand W3	6,47m ²	AW02
Wand W4	-6,73m ²	AW02
Dach	-11,14m ²	DS01 Dachschräge
Boden	10,47m ²	FD01 Terrasse

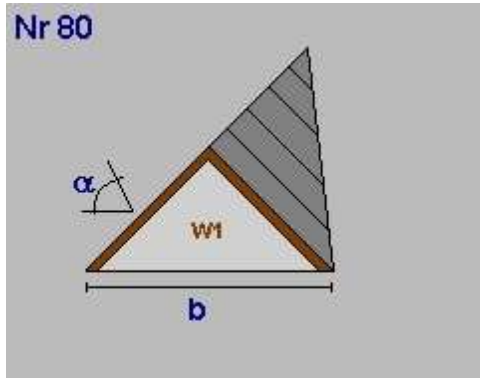
DG Pultdach - Abzugskörper



Dachneigung $a(^{\circ})$ 20,00
 $a = 9,10$ $b = 2,80$
 $h1 = 1,80$
 lichte Raumhöhe = 2,43 + obere Decke: 0,38 => 2,82m
 BGF -25,48m² BRI -58,85m³

Dachfl.	-27,12m ²	
Wand W1	6,47m ²	AW02 Außenwand hinterlüftet
Wand W2	25,65m ²	AW02
Wand W3	6,47m ²	AW02
Wand W4	-16,38m ²	AW02
Dach	-27,12m ²	DS01 Dachschräge
Boden	25,48m ²	FD01 Terrasse

DG Gaube Dreieck



Dachneigung $a(^{\circ})$ 20,00
 $b = 9,30$
 lichte Raumhöhe = 1,28 + obere Decke: 0,41 => 1,69m
 BRI 6,34m³

Dachfläche	11,96m ²	
Dach-Anliegefl.	13,72m ²	
Wand W1	7,87m ²	ZW04 Gebäudetrennwand
Dach	11,96m ²	DS01 Dachschräge

DG Summe

DG Bruttogrundfläche [m²]: 290,87
 DG Bruttorauminhalt [m³]: 983,57

Deckenvolumen DD01

Fläche 40,65 m² x Dicke 0,63 m = 25,62 m³

Deckenvolumen KD01

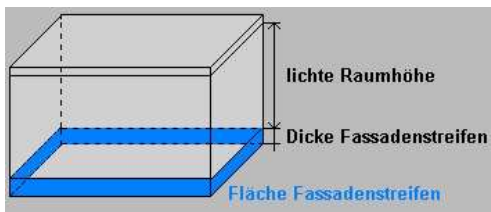
Fläche 286,18 m² x Dicke 0,54 m = 154,59 m³

Bruttorauminhalt [m³]: 180,21

Geometrieausdruck
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Wand	Boden	Dicke	Länge	Fläche
AW02	- KD01	0,540m	66,42m	35,88m ²
AW03	- KD01	0,540m	11,90m	6,43m ²



Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]: 944,53
Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]: 3 066,04

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0



erdberührte Bauteile
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

KD01 Decke zu unconditioniertem Keller 286,18 m²

Lichte Höhe des Kellers	2,40 m		
Perimeterlänge	78,32 m	Luftwechselrate im unconditionierten Keller	0,30 1/h

Kellerfußboden	EK01	Fußboden Keller
erdanliegende Kellerwand	EW01	Außenwand Keller

Leitwert 52,09 W/K

Leitwerte lt. ÖNORM EN ISO 13370

**DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0**



Fenster und Türen

Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Typ	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
	Prüfnormmaß Typ 1 (T1)			1,23	1,48	1,82	0,50	1,10	0,040	1,23	0,79		0,50	
	Prüfnormmaß Typ 2 (T2)			1,23	1,48	1,82	0,60	1,65	0,050	1,23	1,06		0,50	
	Prüfnormmaß Typ 3 (T3)			1,23	1,48	1,82	0,70	1,60	0,070	1,21	1,17		0,50	
	Prüfnormmaß Typ 4 (T4)			1,23	1,48	1,82	0,79	0,90	0,040	1,62	0,91		0,23	
5,29														
N														
	EG	AW02	1	2,20 x 2,50	2,20	2,50	5,50				1,40	7,70		
T1	EG	AW02	1	1,00 x 2,30	1,00	2,30	2,30	0,50	1,10	0,040	1,57	0,79	1,82	0,50 0,75
T1	EG	AW02	1	0,80 x 2,20	0,80	2,20	1,76	0,50	1,10	0,040	1,10	0,84	1,48	0,50 0,75
T1	OG1	AW02	1	1,00 x 2,20	1,00	2,20	2,20	0,50	1,10	0,040	1,49	0,79	1,74	0,50 0,75
T4	OG1	AW02	1	6,31 x 4,80 Profilglas	6,31	4,80	30,29	0,79	0,90	0,040	29,06	0,86	26,06	0,23 0,75
T1	OG1	AW02	1	0,80 x 2,20	0,80	2,20	1,76	0,50	1,10	0,040	1,10	0,84	1,48	0,50 0,75
T1	DG	AW02	1	0,80 x 2,20	0,80	2,20	1,76	0,50	1,10	0,040	1,10	0,84	1,48	0,50 0,75
T2	DG	DS01	2	0,80 x 1,40 DFF	0,80	1,40	2,24	0,60	1,65	0,050	1,30	1,19	2,68	0,50 0,75
T3	DG	DS01	1	1,10 x 1,10 RWA	1,10	1,10	1,21	0,70	1,60	0,070	0,72	1,26	1,52	0,50 0,75
10				49,02				37,44				45,96		
O														
T1	EG	AW02	3	1,00 x 2,30	1,00	2,30	6,90	0,50	1,10	0,040	4,70	0,79	5,45	0,50 0,75
T1	OG1	AW02	3	1,00 x 2,20	1,00	2,20	6,60	0,50	1,10	0,040	4,47	0,79	5,23	0,50 0,75
T1	DG	AW02	1	2,00 x 2,20	2,00	2,20	4,40	0,50	1,10	0,040	3,25	0,76	3,33	0,50 0,75
T1	DG	AW02	2	1,00 x 2,20	1,00	2,20	4,40	0,50	1,10	0,040	2,98	0,79	3,49	0,50 0,75
T1	DG	AW02	1	0,80 x 2,20	0,80	2,20	1,76	0,50	1,10	0,040	1,10	0,84	1,48	0,50 0,75
10				24,06				16,50				18,98		
S														
T1	EG	AW02	2	1,00 x 2,30	1,00	2,30	4,60	0,50	1,10	0,040	3,13	0,79	3,63	0,50 0,75
T1	EG	AW02	4	2,92 x 2,20	2,92	2,20	25,70	0,50	1,10	0,040	18,66	0,79	20,34	0,50 0,75
T1	OG1	AW02	2	1,00 x 2,20	1,00	2,20	4,40	0,50	1,10	0,040	2,98	0,79	3,49	0,50 0,75
T1	OG1	AW02	4	2,92 x 2,20	2,92	2,20	25,70	0,50	1,10	0,040	20,23	0,71	18,21	0,50 0,75
T1	DG	AW02	2	0,50 x 2,20	0,50	2,20	2,20	0,50	1,10	0,040	1,02	0,98	2,16	0,50 0,75
T1	DG	AW02	2	2,92 x 2,20	2,92	2,20	12,85	0,50	1,10	0,040	9,33	0,79	10,17	0,50 0,75
T1	DG	AW02	1	2,80 x 2,20	2,80	2,20	6,16	0,50	1,10	0,040	4,63	0,76	4,66	0,50 0,75
T1	DG	AW02	1	1,45 x 2,20	1,45	2,20	3,19	0,50	1,10	0,040	2,18	0,82	2,61	0,50 0,75
T2	DG	DS01	3	0,80 x 1,40 DFF	0,80	1,40	3,36	0,60	1,65	0,050	1,95	1,19	4,01	0,50 0,75
21				88,16				64,11				69,28		
W														
T1	EG	AW02	3	1,00 x 2,30	1,00	2,30	6,90	0,50	1,10	0,040	4,70	0,79	5,45	0,50 0,75
T1	OG1	AW02	3	1,00 x 2,20	1,00	2,20	6,60	0,50	1,10	0,040	4,47	0,79	5,23	0,50 0,75
T1	DG	AW02	1	2,00 x 2,20	2,00	2,20	4,40	0,50	1,10	0,040	3,25	0,76	3,33	0,50 0,75
T1	DG	AW02	2	1,00 x 2,20	1,00	2,20	4,40	0,50	1,10	0,040	2,98	0,79	3,49	0,50 0,75
T1	DG	AW02	1	0,80 x 2,20	0,80	2,20	1,76	0,50	1,10	0,040	1,10	0,84	1,48	0,50 0,75
T1	DG	AW02	1	1,00 x 2,20	1,00	2,20	2,20	0,50	1,10	0,040	1,49	0,79	1,74	0,50 0,75
11				26,26				17,99				20,72		
Summe		52		187,50				136,04				154,94		

**DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0**



Fenster und Türen

Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

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

**DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0**



DI GRAML
ZIVILTECHNIK

Rahmen

Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

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								Fenster
Typ 2 (T2)	0,120	0,120	0,120	0,120	33								Dachflächenfenster
Typ 3 (T3)	0,120	0,120	0,120	0,140	34								BRE
Typ 4 (T4)	0,020	0,020	0,020	0,100	11								Fenster
0,80 x 1,40 DFF	0,120	0,120	0,120	0,120	42								Dachflächenfenster
2,00 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	26	1	0,100						Fenster
1,00 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	32								Fenster
0,80 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	38								Fenster
0,50 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	54								Fenster
2,92 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	27	3	0,100						Fenster
2,80 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	25	2	0,100						Fenster
1,45 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	32	1	0,100						Fenster
1,10 x 1,10 RWA	0,120	0,120	0,120	0,140	40								BRE
1,00 x 2,30	0,120	0,120	0,120	0,120	32								Fenster
6,31 x 4,80 Profilglas	0,020	0,020	0,020	0,100	4	3	0,020						Fenster
2,92 x 2,20	0,120	0,120	0,120	0,120	21	1	0,100						Fenster

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]

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0

OI3 - Fenster und Türen
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c
Glas

Index	Produktbeschreibung	verwendet bei folgenden Fenstern
2142701190	MGTherm Öko Star 0.5 (4-18-4-18-4 Ar)	1,00 x 2,20 / 1,50 x 2,20 / 0,80 x 1,00 / 3,40 x 2,50 / 3,00 x 2,20 / 2,80 x 2,20 / 2,00 x 2,97 / 2,29 x 2,20 / 3,50 x 2,20 / 1,00 x 2,30 / 3,50 x 2,30 / 2,92 x 2,30 / 4,51 x 2,67 / 0,80 x 1,40 DFF / 1,00 x 1,40 DFF / 1,00 x 2,20 DFF / 3,50 x 2,20 / 0,70 x 2,20 / 1,45 x 2,20 / 2,80 x 2,20 / 2,00 x 2,50 / 1,40 x 2,20 / 1,60 x 2,20 / 3,80 x 2,20 / 4,10 x 2,20 / 1,80 x 2,20 / 2,92 x 2,20 / 1,00 x 2,50 / 0,50 x 2,20 / 1,29 x 2,20 / 1,60 x 2,57 / 6,31 x 4,80 Profilglas / 1,30 x 0,80 / 2,92 x 2,20 / 3,30 x 2,20 / 0,80 x 0,80 / 0,80 x 2,20 / 0,90 x 2,20 / 2,00 x 2,20 / 1,10 x 1,10 RWA

Rahmen

Index	Produktbeschreibung	verwendet bei folgenden Fenstern
2142706800	Kunststoff-Rahmen <=88 Stockrahmentiefe	1,00 x 2,20 / 1,50 x 2,20 / 0,80 x 1,00 / 3,40 x 2,50 / 3,00 x 2,20 / 2,80 x 2,20 / 2,00 x 2,97 / 2,29 x 2,20 / 3,50 x 2,20 / 1,00 x 2,30 / 3,50 x 2,30 / 2,92 x 2,30 / 4,51 x 2,67 / 0,80 x 1,40 DFF / 1,00 x 1,40 DFF / 1,00 x 2,20 DFF / 3,50 x 2,20 / 0,70 x 2,20 / 1,45 x 2,20 / 2,80 x 2,20 / 2,00 x 2,50 / 1,40 x 2,20 / 1,60 x 2,20 / 3,80 x 2,20 / 4,10 x 2,20 / 1,80 x 2,20 / 2,92 x 2,20 / 1,00 x 2,50 / 0,50 x 2,20 / 1,29 x 2,20 / 1,60 x 2,57 / 6,31 x 4,80 Profilglas / 1,30 x 0,80 / 2,92 x 2,20 / 3,30 x 2,20 / 0,80 x 0,80 / 0,80 x 2,20 / 0,90 x 2,20 / 2,00 x 2,20 / 1,10 x 1,10 RWA

PSI

Index	Produktbeschreibung	verwendet bei folgenden Fenstern
2142684204	Kunststoff/Butyl (3-IV; Ug <0,9; Uf <1,4)	1,00 x 2,20 / 1,50 x 2,20 / 0,80 x 1,00 / 3,40 x 2,50 / 3,00 x 2,20 / 2,80 x 2,20 / 2,00 x 2,97 / 2,29 x 2,20 / 3,50 x 2,20 / 1,00 x 2,30 / 3,50 x 2,30 / 2,92 x 2,30 / 4,51 x 2,67 / 0,80 x 1,40 DFF / 1,00 x 1,40 DFF / 1,00 x 2,20 DFF / 3,50 x 2,20 / 0,70 x 2,20 / 1,45 x 2,20 / 2,80 x 2,20 / 2,00 x 2,50 / 1,40 x 2,20 / 1,60 x 2,20 / 3,80 x 2,20 / 4,10 x 2,20 / 1,80 x 2,20 / 2,92 x 2,20 / 1,00 x 2,50 / 0,50 x 2,20 / 1,29 x 2,20 / 1,60 x 2,57 / 6,31 x 4,80 Profilglas / 1,30 x 0,80 / 2,92 x 2,20 / 3,30 x 2,20 / 0,80 x 0,80 / 0,80 x 2,20 / 0,90 x 2,20 / 2,00 x 2,20 / 1,10 x 1,10 RWA

Türen

Index	Produktbeschreibung	verwendet bei folgenden Türen
2142684500	Haustüre aus Holz mit Holzzarge (gegen Außenluft)	2,20 x 2,50

**DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0**



**Heizwärmebedarf Standortklima
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c**

Heizwärmebedarf Standortklima (Straßwalchen)

BGF 944,53 m² L_T 377,53 W/K Innentemperatur 20 °C tau 95,11 h
BRI 3 066,04 m³ L_V 267,19 W/K a 6,944

Monat	Tage	Heiz- tage	Mittlere Außen- temperatur °C	Ausnut- zungsgrad	Transmissions- wärme- verluste kWh	Lüftungs- wärme- verluste kWh	nutzbare Innere Gewinne kWh	nutzbare Solare Gewinne kWh	Verhältnis Heiztage zu Tage	Wärme- bedarf *) kWh
Jänner	31	31	-2,55	1,000	6 335	4 483	2 108	1 371	1,000	7 340
Februar	28	28	-0,73	0,998	5 259	3 722	1 901	1 911	1,000	5 169
März	31	31	3,01	0,991	4 772	3 377	2 088	2 568	1,000	3 494
April	30	30	7,28	0,943	3 458	2 448	1 925	2 634	1,000	1 347
Mai	31	3	11,88	0,713	2 281	1 614	1 503	2 255	0,109	15
Juni	30	0	14,93	0,473	1 377	975	966	1 380	0,000	0
Juli	31	0	16,73	0,298	918	650	629	939	0,000	0
August	31	0	16,20	0,348	1 067	755	733	1 089	0,000	0
September	30	0	13,18	0,640	1 853	1 312	1 305	1 801	0,000	0
Oktober	31	31	8,22	0,956	3 308	2 341	2 015	2 171	0,986	1 442
November	30	30	2,60	0,998	4 731	3 348	2 037	1 481	1,000	4 561
Dezember	31	31	-1,45	1,000	6 025	4 264	2 108	1 133	1,000	7 049
Gesamt	365	215			41 386	29 290	19 318	20 733		30 416

HWB_{SK} = 32,20 kWh/m²a

*) Wärmebedarf = (Verluste - nutzbare Gewinne) x (Verhältnis Heiztage zu Tage)

**DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
 5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0**

**Referenz-Heizwärmebedarf Standortklima
 Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c**
Referenz-Heizwärmebedarf Standortklima (Straßwalchen)

BGF	944,53 m ²	L _T	377,53 W/K	Innentemperatur	20 °C	tau	95,11 h
BRI	3 066,04 m ³	L _V	267,19 W/K			a	6,944

Monat	Tage	Heiz- tage	Mittlere Außen- temperatur °C	Ausnut- zungsgrad	Transmissions- wärme- verluste kWh	Lüftungs- wärme- verluste kWh	nutzbare Innere Gewinne kWh	nutzbare Solare Gewinne kWh	Verhältnis Heiztage zu Tage	Wärme- bedarf *) kWh
Jänner	31	31	-2,55	1,000	6 335	4 483	2 108	1 371	1,000	7 340
Februar	28	28	-0,73	0,998	5 259	3 722	1 901	1 911	1,000	5 169
März	31	31	3,01	0,991	4 772	3 377	2 088	2 568	1,000	3 494
April	30	30	7,28	0,943	3 458	2 448	1 925	2 634	1,000	1 347
Mai	31	3	11,88	0,713	2 281	1 614	1 503	2 255	0,109	15
Juni	30	0	14,93	0,473	1 377	975	966	1 380	0,000	0
Juli	31	0	16,73	0,298	918	650	629	939	0,000	0
August	31	0	16,20	0,348	1 067	755	733	1 089	0,000	0
September	30	0	13,18	0,640	1 853	1 312	1 305	1 801	0,000	0
Oktober	31	31	8,22	0,956	3 308	2 341	2 015	2 171	0,986	1 442
November	30	30	2,60	0,998	4 731	3 348	2 037	1 481	1,000	4 561
Dezember	31	31	-1,45	1,000	6 025	4 264	2 108	1 133	1,000	7 049
Gesamt	365	215			41 386	29 290	19 318	20 733		30 416

HWB_{Ref,SK} = 32,20 kWh/m²a

*) Wärmebedarf = (Verluste - nutzbare Gewinne) x (Verhältnis Heiztage zu Tage)

**DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0**



**Heizwärmebedarf Referenzklima
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c**

Heizwärmebedarf Referenzklima

BGF 944,53 m² L_T 378,24 W/K Innentemperatur 20 °C tau 95,01 h
BRI 3 066,04 m³ L_V 267,19 W/K a 6,938

Monat	Tage	Heiz- tage	Mittlere Außen- tempertur °C	Ausnut- zungsgrad	Transmissions- wärme- verluste kWh	Lüftungs- wärme- verluste kWh	nutzbare Innere Gewinne kWh	nutzbare Solare Gewinne kWh	Verhältnis Heiztage zu Tage	Wärme- bedarf *) kWh
Jänner	31	31	-1,53	1,000	6 059	4 280	2 108	1 159	1,000	7 072
Februar	28	28	0,73	0,998	4 898	3 460	1 900	1 797	1,000	4 661
März	31	31	4,81	0,985	4 275	3 020	2 076	2 448	1,000	2 771
April	30	19	9,62	0,874	2 827	1 997	1 783	2 434	0,650	394
Mai	31	0	14,20	0,508	1 632	1 153	1 071	1 701	0,000	0
Juni	30	0	17,33	0,238	727	514	485	756	0,000	0
Juli	31	0	19,12	0,078	248	175	164	259	0,000	0
August	31	0	18,56	0,131	405	286	276	416	0,000	0
September	30	0	15,03	0,483	1 353	956	986	1 316	0,000	0
Oktober	31	23	9,64	0,932	2 915	2 059	1 965	1 991	0,741	755
November	30	30	4,16	0,998	4 314	3 047	2 036	1 211	1,000	4 113
Dezember	31	31	0,19	1,000	5 575	3 938	2 108	964	1,000	6 441
Gesamt	365	193			35 228	24 885	16 957	16 450		26 208

HWB_{RK} = 27,75 kWh/m²a

*) Wärmebedarf = (Verluste - nutzbare Gewinne) x (Verhältnis Heiztage zu Tage)

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0



Referenz-Heizwärmebedarf Referenzklima
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Referenz-Heizwärmebedarf Referenzklima

BGF 944,53 m² L_T 378,24 W/K Innentemperatur 20 °C tau 95,01 h
 BRI 3 066,04 m³ L_V 267,19 W/K a 6,938

Monat	Tage	Heiz-tage	Mittlere Außen-temperatur °C	Ausnut-zungsgrad	Transmissions-wärme-verluste kWh	Lüftungs-wärme-verluste kWh	nutzbare Innere Gewinne kWh	nutzbare Solare Gewinne kWh	Verhältnis Heiztage zu Tage	Wärme-bedarf *) kWh
Jänner	31	31	-1,53	1,000	6 059	4 280	2 108	1 159	1,000	7 072
Februar	28	28	0,73	0,998	4 898	3 460	1 900	1 797	1,000	4 661
März	31	31	4,81	0,985	4 275	3 020	2 076	2 448	1,000	2 771
April	30	19	9,62	0,874	2 827	1 997	1 783	2 434	0,650	394
Mai	31	0	14,20	0,508	1 632	1 153	1 071	1 701	0,000	0
Juni	30	0	17,33	0,238	727	514	485	756	0,000	0
Juli	31	0	19,12	0,078	248	175	164	259	0,000	0
August	31	0	18,56	0,131	405	286	276	416	0,000	0
September	30	0	15,03	0,483	1 353	956	986	1 316	0,000	0
Oktober	31	23	9,64	0,932	2 915	2 059	1 965	1 991	0,741	755
November	30	30	4,16	0,998	4 314	3 047	2 036	1 211	1,000	4 113
Dezember	31	31	0,19	1,000	5 575	3 938	2 108	964	1,000	6 441
Gesamt	365	193			35 228	24 885	16 957	16 450		26 208

HWB_{Ref,RK} = 27,75 kWh/m²a

*) Wärmebedarf = (Verluste - nutzbare Gewinne) x (Verhältnis Heiztage zu Tage)

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0



RH-Eingabe
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

Abgabe

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 40°/30°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit P-I-Regler

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Verteilung

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	Leitungslängen lt. freier Eingabe konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	0,00	0
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	0,00	100
Anbindeleitungen	Ja	2/3	Ja	285,90	

Speicher

Art des Speichers für automatisch beschickte Heizungen

Standort nicht konditionierter Bereich

Baujahr ab 1994

Anschlussteile gedämmt

Nennvolumen 1000 l freie Eingabe

Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher $q_{b,WS} = 4,46 \text{ kWh/d}$ Defaultwert

Bereitstellung

Bereitstellungssystem Nah-/Fernwärme

Heizkreis gleitender Betrieb

Energieträger Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar)

Betriebsweise gleitender Betrieb

Nennwärmeleistung 32,39 kW

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe 0,00 W freie Eingabe

Speicherladepumpe 50,00 W freie Eingabe

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0



WWB-Eingabe

Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral
kombiniert mit Raumheizung

Abgabe

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Wärmeverteilung mit Zirkulation

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Leitungslängen lt. Defaultwerten		
			Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	16,82	0
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	37,78	100
Stichleitungen				151,12	Material Kunststoff 1 W/m

Zirkulationsleitung Rücklaufänge

	gedämmt	Verhältnis	Dämmung	Leitungslänge	konditioniert [%]
Verteilleitung	Ja	2/3	Ja	15,82	0
Steigleitung	Ja	2/3	Ja	37,78	100

Wärmetauscher

wärmegeämmte Ausführung einschließlich Anschlussarmaturen

Übertragungsleistung Wärmetauscher 159 kW Defaultwert

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Zirkulationspumpe 35,31 W Defaultwert

WT-Ladepumpe 0,00 W freie Eingabe



Lüftung für Gebäude
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Lüftung

energetisch wirksamer Luftwechsel	0,400 1/h
Luftwechselrate Blower Door Test	1,00 1/h
Art der Lüftung	Abluftanlage (keine Wärmerückgewinnung)
energetisch wirksames Luftvolumen	
Gesamtes Gebäude Vv	1 964,61 m ³

Zuluftventilator spez. Leistung	0,00 Wh/m ³	<input checked="" type="checkbox"/> freie Eingabe
Abluftventilator spez. Leistung	0,20 Wh/m ³	<input checked="" type="checkbox"/> freie Eingabe
NE	1 377 kWh/a	

Legende

NE ... jährlicher Nutzenergiebedarf für Luftförderung

DI GRAML ZIVILTECHNIK Bauphysik - Wärme - Schall -
5161 Elixhausen, Gaisbergstraße 1, 0662/854291-0



Photovoltaiksystem Eingabe
Wohnpark Straßwalchen - BT H - Rev0c

Photovoltaik

Kollektoreigenschaften

Art des PV-Moduls Multikristallines Silicium

Bezeichnung

Peakleistung 10,20 kWp freie Eingabe

Kollektorverdrehung 0 Grad

Neigungswinkel 20 Grad

Systemeigenschaften und Verschattung

Art der Gebäudeintegration Stark belüftete oder saugbelüftete Module

Mittlerer Systemwirkungsgrad 0,80

Geländewinkel 10 Grad

Erzeugter Strom 9 680 kWh/a

Peakleistung 10,2 kWp

Netto-Photovoltaikertrag Referenzklima: 9 691 kWh/a

Berechnet lt. ÖNORM H 5056:2014