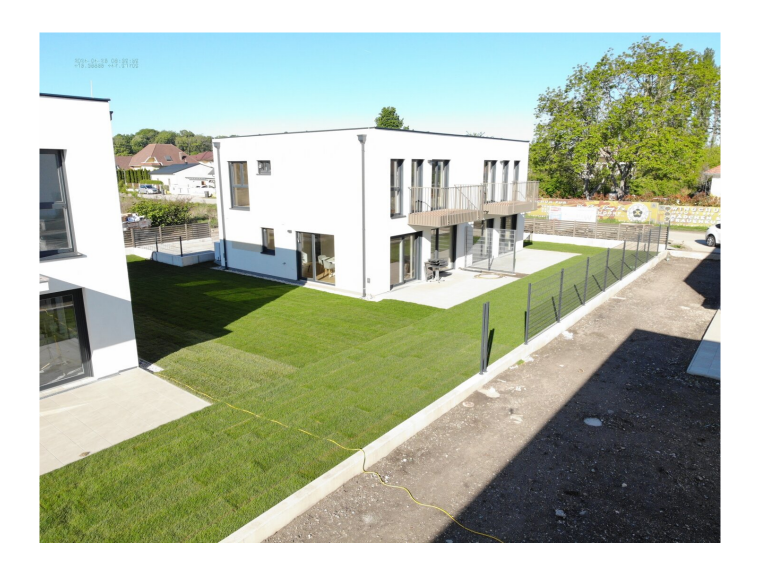
## Lieber jetzt günstig - als später teurer



Objektnummer: 25364

**Eine Immobilie von WERTIMMOBILIEN Consulting KG** 

### Zahlen, Daten, Fakten

Art: Haus - Doppelhaushälfte

Land: Österreich

PLZ/Ort: 2486 Pottendorf

Baujahr: 2024

Zustand:ErstbezugAlter:NeubauWohnfläche:113,00 m²

**Zimmer:** 113,001

Bäder: 2
Balkone: 1
Terrassen: 1
Stellplätze: 2

**Garten:** 129,00 m<sup>2</sup>

Heizwärmebedarf:

B 44,00 kWh / m<sup>2</sup> \* a

Gesamtenergieeffizienzfaktor:

A+ 0,68

449.000,00 €

Kaufpreis:

Provisionsangabe:

3% des Kaufpreises zzgl. 20% USt.

### **Ihr Ansprechpartner**



#### **Wolfgang Glaser**

WERTIMMOBILIEN Consulting KG Schottenring 16 1010 Wien











#### Energieausweis für Wohngebäude



BEZEICHNUNG Pottendorf TOP 1 Umsetzungsstand Planung Gebäude(-teil) TOP 1 Letzte Veränderung Nutzungsprofil Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten Katastralgemeinde Pottendorf PLZ/Ort 4106 2486 Pottendorf Grundstücksnr. 66/20 Seehöhe 218 m

# SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen PEB SK CO <sub>2eq,SK</sub> A++ **A++** D Ε G

HWB<sub>but</sub>: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normaft gedroderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung alfätigier 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 Wammwasser-wärmebedarf die Verfuste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verfuste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wammespeicherung und der Wärmesbyabe sowie aufföliger Hifbenergie.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich alfältiger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

foze: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich altfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in alten Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB em) und einen nicht erneuerbaren (PEB nem) Anteil auf.

COzeq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden äquivalenten Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließich jener für Vorkette

SK: Das Standortklima ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamode wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualtsiert.

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

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

### Energieausweis für Wohngebäude



GEBÄUDEKENNDATEN				E	A-Art:
Brutto-Grundfläche (BGF)	140,0 m <sup>2</sup>	Heiztage	222 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	112,0 m²	Heizgradtage	3 633 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	455,7 m <sup>3</sup>	Klimaregion	NSO	Photovoltaik	5,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	296,2 m²	Norm-Außentemperatur	-12,7 °C	Stromspeicher	
Kompaktheit (A/V)	0,65 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (prima	ár)
charakteristische Länge (lc)	1,54 m	mittlerer U-Wert	0,26 W/m²K	WW-WB-System (seku	ndär, opt.)
Teil-BGF	- m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	22,01	RH-WB-System (primā	r)
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekun	där, opt.)
Teil-V <sub>B</sub>	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDAI	RF (Referenzklima)		Nachwei	s über den Gesamte	nergieeffizienz-Faktor
	Er	gebnisse			Anforderungen
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB <sub>Ref,RK</sub> = 39	,5 kWh/m²a	entspricht	HWB <sub>Ref,RK,zul</sub> =	47,2 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB <sub>RK</sub> = 39	,5 kWh/m²a			
Endenergiebedarf	EEB <sub>RK</sub> = 23	3,2 kWh/m²a			
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} = 0,$	68	entspricht	f <sub>GEE,RK,zul</sub> =	0,75
Erneuerbarer Anteil	alternatives	s Energiesystem	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b	oder c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Sta	ndortklima)					
Referenz-Heizwärmebedarf	Q <sub>h,Ref,SK</sub> =	6 091	kWh/a	HWB Ref,SK =	43,5	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Qh,SK =	6 091	kWh/a	HWB sk =	43,5	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Qtw =	1 073	kWh/a	WWWB =	7,7	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q <sub>HEB,SK</sub> =	2 587	kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	18,5	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser				e <sub>AWZ,WW</sub> =	0,77	
Energieaufwandszahl Raumheizung				eawz.RH =	0,29	
Energieaufwandszahl Heizen				e <sub>AWZ,H</sub> =	0,36	
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	1 945	kWh/a	HHSB =	13,9	kWh/m²a
Endenergiebedarf	QEEB,SK =	3 480	kWh/a	EEBsk =	24,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q <sub>PEB,SK</sub> =	5 673	kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	40,5	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q <sub>PEBn.em.,SK</sub> =	3 550	kWh/a	PEB <sub>n.ern.,SK</sub> =	25,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	QPEBern.,SK =	2 123	kWh/a	PEBern.,SK =	15,2	kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q <sub>CO2eq,SK</sub> =	790	kg/a	CO <sub>2eq,SK</sub> =	5,6	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor				f <sub>GEE,SK</sub> =	0,68	
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE,SK</sub> =	3 521	kWh/a	PVE EXPORT, SK =	25,1	kWh/m²a

#### **ERSTELLT**

GWR-Zahl Erstellerin Ausstellungsdatum 10.01.2022

Gültigkeitsdatum 09.01.2032 Unterschrift

Geschäftszahl

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

#### **Datenblatt GEQ** Pottendorf TOP 1

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

#### HWB<sub>Ref,SK</sub> 44 f GEE,SK 0,68

#### Gebäudedaten

charakteristische Länge I<sub>c</sub> 1,54 m Brutto-Grundfläche BGF 140 m<sup>2</sup> Konditioniertes Brutto-Volumen 456 m<sup>3</sup> Kompaktheit A B / VB 0,65 m<sup>-1</sup>

Gebäudehüllfläche AB 296 m<sup>2</sup>

#### Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: It. Einreichplan Bauphysikalische Daten: It. Einreichplan Haustechnik Daten: It. Bauherr

#### Haustechniksystem

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

Lüftung: Fensterlüftung

Photovoltaik-System: 5kWp; 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.

# Bauteil Anforderungen Pottendorf TOP 1

BAUTE	EILE	R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
EB01	erdanliegender Fußboden (<=1,5m unter Erdreich) - D1	5,49	3,50	0,17	0,40	Ja
FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben -D3			0,17	0,20	Ja
AW01	Außenwand - W1			0,18	0,35	Ja
ZW01	Zwischenwand zu getrennten Wohn- oder Betriebseinheiten - W2			1,12	1,30	Ja
FENST	TER			U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
1,00 x	2,20 Haustür (unverglaste Tür gegen Außenluft)			0,95	1,70	Ja
Prüfno	rmmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)			0,78	1,40	Ja

Einheiten: R-Wert [m²K/W], U-Wert [W/m²K] Quelle U-Wert max: NÖ BTV 2014 U-Wert berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946

Guono D-Troctman. 110 DTT 2014

#### Heizlast Abschätzung Pottendorf TOP 1

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

Berechnungsblatt Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer Bauherr Bepositive project GmbH Am Heumarkt 7/7/77 1030 Wien Tel.: Tel.: Norm-Außentemperatur: -12.7 °C Standort: Pottendorf Berechnungs-Raumtemperatur: 22 °C Brutto-Rauminhalt der Temperatur-Differenz: 34,7 K beheizten Gebäudeteile: 455.73 m<sup>3</sup> 296,25 m<sup>2</sup> Gebäudehüllfläche: Bauteile Wärmed -Korr -Fläche Leitwert koeffizient faktor U [W/m² K] A [m²] [1] [W/K] AW01 Außenwand - W1 121,88 0,185 1,00 22,53 FD01 Außendecke, Wärmestrom nach oben -D3 70,00 0,171 1,00 11,97 FE/TÜ Fenster u. Türen 34,37 0.777 26,70 EB01 erdanliegender Fußboden (<=1,5m unter Erdreich) 70,00 0,175 0,70 8,55 ZW01 Zwischenwand zu getrennten Wohn- oder 59,30 1,123 Betriebseinheiten - W2 Summe OBEN-Bauteile 70,00 Summe UNTEN-Bauteile 70,00 Summe Außenwandflächen 121,88 59,30 Summe Wandflächen zum Bestand Fensteranteil in Außenwänden 22,0 % 34,37 Summe [W/K] 70 Wärmebrücken (vereinfacht) [W/K] 7 **Transmissions - Leitwert** [W/K] 79,38 27,72 Lüftungs - Leitwert [W/K] Luftwechsel = 0,28 1/h Gebäude-Heizlast Abschätzung [kW] 3,7

[W/m<sup>2</sup> BGF]

26,55

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.

Flächenbez. Heizlast Abschätzung (140 m²)

#### Bauteile

#### Pottendorf TOP 1

EB01 erdanliegender Fußboden	(<=1,5m unter Erdreich) - D1			*
	von Innen nach A	Außen Dicke	λ	d/ $\lambda$
Bodenbelag		0,0200	1,300	0,015
Verbundestrich	F	0,0800	1,400	0,057
PAE Folie		0,0002	0,500	0,000
ISOVER TDPS 55		0,0800	0,032	2,500
Stahlbeton		0,3000	2,300	0,130
AUSTROTHERM XPS TOP 30 TB		0,1000	0,035	2,857
	Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt 0,5802	U-Wert	0,17
ZD01 warme Zwischendecke - D	02			
	von Innen nach A	Außen Dicke	λ	d/ \lambda
Bodenbelag		0,0200	1,300	0,015
Verbundestrich	F	0,0800	1,400	0,057
PAE Folie		0,0002	0,500	0,000
ISOVER TDPS 55		0,0800	0,032	2,500
Stahlbetondecke		0,2200	2,300	0,096
	Rse+Rsi = 0,26	Dicke gesamt 0,4002	U-Wert	0,34
FD01 Außendecke, Wärmestrom	n nach oben -D3			
	von Außen nach	Innen Dicke	λ	d/λ
AUSTROTHERM EPS W25		0,2000	0,036	5,556
ALGV-4K		0,0100	0,170	0,059
Stahlbetondecke		0,2200	2,300	0,096
	Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 0,4300	<b>U-Wert</b>	0,17
AW01 Außenwand - W1			4	0000
	von Innen nach A		λ	d/λ
Röfix 190 Kalk-Gips-Innenputz		0,0150	0,700	0,021
POROTHERM 20-50		0,2000	0,283	0,707
AUSTROTHERM EPS F		0,1800	0,040	4,500
Baumit KlebeSpachtel		0,0080	0,800	0,010
Baumit EdelPutz 2 mm		0,0020	0,800	0,003
	Rse+Rsi = 0,17	Dicke gesamt 0,4050	U-Wert	0,18
ZW01 Zwischenwand zu getrenn	ten Wohn- oder Betriebseinheite			
	von Innen nach A		λ	d/ \lambda
Röfix 190 Kalk-Gips-Innenputz		0,0150	0,700	0,021
Stahlbetonwand 25 cm		0,2500	2,300	0,109
Sto-Weichfaserplatte M 042		0,0200	0,040	0,500

Einheiten: Dicke [m], Achsabstand [m], Breite [m], U-Wert [W/m²K], Dichte [kg/m²], Å[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 Pottendorf TOP 1

Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]: 140,00 Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]: 455,73

#### Fenster und Türen Pottendorf TOP 1

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	9	fs
		Prüfnor	mma	ß Typ 1 (T1)	1,23	1,48	1,82	0,50	1,10	0,040	1,28	0,78		0,54	
					2.5						1,28				
N					1										
T1	EG	AW01	2	2,40 x 2,20	2,40	2,20	10,56	0,50	1,10	0,040	8,22	0,72	7,65	0,54	0,65
T1	OG1	AW01	2	1,00 x 2,20	1,00	2,20	4,40	0,50	1,10	0,040	3,10	0,78	3,42	0,54	0,65
T1	OG1	AW01	1	1,60 x 2,20	1,60	2,20	3,52	0,50	1,10	0,040	2,52	0,79	2,78	0,54	0,65
	,		5				18,48				13,84		13,85		
S															
	EG	AW01	1	1,00 x 2,20 Haustür	1,00	2,20	2,20					0,95	2,09		
T1	EG	AW01	1	0,45 x 2,20	0,45	2,20	0,99	0,50	1,10	0,040	0,46	1,00	0,99	0,54	0,65
T1	OG1	AW01	1	1,00 x 2,20	1,00	2,20	2,20	0,50	1,10	0,040	1,55	0,78	1,71	0,54	0,65
			3				5,39				2,01		4,79		
W													-		
T1	EG	AW01	1	2,40 x 2,20	2,40	2,20	5,28	0,50	1,10	0,040	4,11	0,72	3,83	0,54	0,65
T1	EG	AW01	1	1,00 x 1,20	1,00	1,20	1,20	0,50	1,10	0,040	0,77	0,83	1,00	0,54	0,65
T1	OG1	AW01	1	1,60 x 2,20	1,60	2,20	3,52	0,50	1,10	0,040	2,52	0,79	2,78	0,54	0,65
T1	OG1	AW01	1	1,00 x 0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	1,10	0,040	0,22	1,01	0,50	0,54	0,65
			4		V.S.		10,50				7,62		8,11		
umme			12				34,37				23,47		26,75		

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

#### Rahmen

#### Pottendorf TOP 1

Bezeichnung	Rb.re.	Rb.li.	Rb.o. m	Rb.u. m	%	Stulp Anz.	Stb. Pfos m Anz		V-Sp. Anz.	Spb. m	
Typ 1 (T1)	0,109	0,109	0,109	0,109	30						Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF310 (3-fach)
0,45 x 2,20	0,109	0,109	0,109	0,109	54						Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF310 (3-fach)
2,40 x 2,20	0,109	0,109	0,109	0,109	22		1	0,109			Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF310 (3-fach)
1,00 x 1,20	0,109	0,109	0,109	0,109	36						Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF310 (3-fach)
1,00 x 2,20	0,109	0,109	0,109	0,109	30						Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF310 (3-fach)
1,60 x 2,20	0,109	0,109	0,109	0,109	28		1	0,109			Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF310 (3-fach)
1,00 x 0,50	0,109	0,109	0,109	0,109	56						Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF310 (3-fach)

Rb.li,re,o,u ...... Rahmenbreite links,rechts,oben, unten [m]
Stb. ..... Stulpbreite [m] H-Sp. Anz ..... Anzahl der horizontalen Sprossen
Pfb. .... Pfostenbreite [m] V-Sp. Anz ..... Anzahl der vertikalen Sprossen
Typ ..... Prüfnormmaßtyp

% ....... Rahmenanteil des gesamten Fensters Spb. .... Sprossenbreite [m]

### RH-Eingabe

#### Pottendorf TOP 1

#### Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

**Abgabe** 

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 35°/28°

Regelfähigkeit Raumthermostat-Zonenregelung mit Zeitsteuerung

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Verteilung				Leitungslänge	en It. Defaultwerten
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	12,88	50
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	11,20	100
Anbindeleitunge	n Ja	1/3	Ja	39,20	

Speicher kein Wärmespeicher vorhanden

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

#### Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe

101,84 W Defaultwert

<sup>\*)</sup> Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

#### WWB-Eingabe Pottendorf TOP 1

#### Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

kombiniert mit Raumheizung

**Abgabe** 

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Wärmeverteilung ohne Zirkulation Leitungslängen It. Defaultwerten gedämmt Verhältnis Dämmung Leitungslänge konditioniert Dämmstoffdicke zu Armaturen [%] Rohrdurchmesser Verteilleitungen Ja 8.46 50 Ja 2/3 Steigleitungen Ja 2/3 Ja 5.60 100 Stichleitungen 22,40 Material Kunststoff 1 W/m

Speicher

Art des Speichers Wärmepumpenspeicher indirekt

Standort nicht konditionierter Bereich

Baujahr Ab 1994 Anschlussteile gedämmt

Nennvolumen 280 I Defaultwert

Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher q <sub>b,WS</sub> = 2,30 kWh/d Defaultwert

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Speicherladepumpe 52,51 W Defaultwert

mit Anschluss Heizregister Solaranlage

<sup>\*)</sup> Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

#### WP-Eingabe Pottendorf TOP 1

#### Wärmepumpe

Wärmepumpenart Außenluft / Wasser
Betriebsart Monovalenter Betrieb

Anlagentyp Warmwasser und Raumheizung

Nennwärmeleistung 5,58 kW Defaultwert

Jahresarbeitszahl 3,7 berechnet lt. ÖNORM H5056

COP 4,0 Defaultwert Prüfpunkt: A7/W35

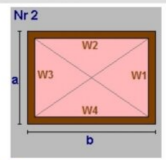
Betriebsweise gleitender Betrieb

Baujahr ab 2017

Modulierung modulierender Betrieb

#### Geometrieausdruck Pottendorf TOP 1

#### EG Grundform



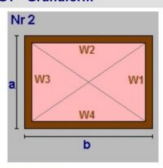
```
Von EG bis OG1
a = 10,00 b = 7,00
lichte Raumhöhe = 2,60 + obere Decke: 0,40 => 3,00m
BGF 70,00m² BRI 210,01m³

Wand W1 30,00m² ZW01 Zwischenwand zu getrennten Wohn- oder
Wand W2 21,00m² AW01 Außenwand - W1
Wand W3 30,00m² AW01
Wand W4 21,00m² AW01
Decke 70,00m² ZD01 warme Zwischendecke - D2
Boden 70,00m² EB01 erdanliegender Fußboden (<=1,5m unter
```

#### **EG Summe**

#### EG Bruttogrundfläche [m²]: 70,00 EG Bruttorauminhalt [m³]: 210,01

#### OG1 Grundform



Von EG b	ois OG1 10 b = 7	.00
		,50 + obere Decke: 0,43 => 2,93m
Wand W1 Wand W2		1 Zwischenwand zu getrennten Wohn- oder 1 Außenwand - W1
Wand W3 Wand W4	29,30m <sup>2</sup> AW0: 20,51m <sup>2</sup> AW0:	1
Decke Boden		l Außendecke, Wärmestrom nach oben -D3 l warme Zwischendecke - D2

#### **OG1 Summe**

#### OG1 Bruttogrundfläche [m²]: 70,00 OG1 Bruttorauminhalt [m³]: 205,10

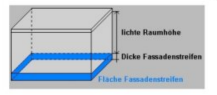
#### **Deckenvolumen EB01**

Fläche 70,00 m<sup>2</sup> x Dicke 0,58 m =  $40,61 \text{ m}^3$ 

Bruttorauminhalt [m³]: 40,61

#### Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Wand	Boden	Dicke	Länge	Fläche
35001	- PRA1	0.500m	24 00m	13 92m2



#### Photovoltaik Eingabe Pottendorf TOP 1

#### **Photovoltaik**

Kollektoreigenschaften Schäcke

Art des PV-Moduls Monokristallines Silicium

Peakleistung 5,00 kWp ☑ freie Eingabe

 Ausrichtung
 10 Grad

 Neigungswinkel
 0 Grad

Systemeigenschaften und Verschattung

Gebäudeintegration Mäßig belüftete oder auf Dach aufgesetzte Module

Systemwirkungsgrad 0,80

Geländewinkel 0 Grad

Stromspeicher -

Erzeugter Strom 4 572 kWh/a

Peakleistung 5 kWp

### **Objektbeschreibung**

Sie haben lange genug gesucht, der Preis ist günstig, die Qualität hoch.

Die Immobilienpreise sind tief, aber nicht mehr lange.

Viele Bauträger können bereits seit 12 Monaten keine neuen Projekte mehr beginnen, was zur Folge hat, dass es in ca. 6 Monaten zu einer extreme Verknappung und somit zu starken Preissteigerungen am Immobilienmarkt kommt.

Glücklich sind die, die rechtzeitig gekauft haben. (Eine günstige Finanzierung zu dieser Immobilie kann gerne angeboten werden.)

Wir bieten Ihnen ein Haus (belagsfertig oder auch gerne schlüsselfertig), welches leistbar, modern und auf Ihre Wünsche zugeschnitten ist.

Ein Haus im Grünen mit eigenem Garten und der Möglichkeit einer hohen Energieautarkie.

Nur 20 Minuten von Wien entfernt.

Eine günstige Finanzierung ist möglich.

#### Anfrage stellen und Pläne in guter Auflösung erhalten.

Preis belagsfertig ab 449.000,- Euro bzw. 495.000,- Euro schlüsselfertig.

JETZT - Ihr Haus jetzt sichern, damit Sie zu den ERSTEN gehören, die diese Chance nützen können.

Gleich ein Video anfordern (Musterhaus)

#### Infrastruktur / Entfernungen

#### Gesundheit

Arzt <1.000m Apotheke <1.000m Klinik <6.000m

#### Kinder & Schulen

Kindergarten <1.500m Schule <1.500m

#### **Nahversorgung**

Supermarkt <1.000m Bäckerei <1.000m

#### Sonstige

Bank <1.000m Geldautomat <1.000m Post <1.000m Polizei <1.000m

#### Verkehr

Bus <500m Bahnhof <1.500m Autobahnanschluss <1.500m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap