

ENERGIEAUSWEIS

Planung

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

KA Projekt GmbH
Winkl 86
A-6233 Kramsach



Energieausweis für Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)		Baujahr	2026
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Kaiseraufstieg	Katastralgemeinde	Ebbs
PLZ/Ort	6341 Ebbs	KG-Nr.	83003
Grundstücksnr.	1088/2	Seehöhe	475 m

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

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

ENTWURFSAUSDRUCK

HWB_{Ref}: Der **Referenz-Heizwärmebedarf** ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

WWWB: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim **Heizenergiebedarf** werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

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

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

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

PEB: Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{ern}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.ern}) Anteil auf.

CO_{2eq}: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äquivalenten Kohlendioxidemissionen** (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

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

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

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

Energieausweis für Wohngebäude

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

GEBÄUDEKENNDATEN

EA-Art:

Brutto-Grundfläche (BGF)	1.454,2 m ²	Heiztage	229 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	1.163,4 m ²	Heizgradtage	4.053 Kd	Solarthermie	- m ²
Brutto-Volumen (V _B)	4.783,5 m ³	Klimaregion	NF	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1.950,2 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,4 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,41 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (l _c)	2,45 m	mittlerer U-Wert	0,21 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m ²	LEK _T -Wert	14,33	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m ²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V _B	- m ³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Nachweis über den Gesamtenergieeffizienz-Faktor

Ergebnisse			Anforderungen
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} = 23,3 kWh/m ² a	entspricht	HWB _{Ref,RK,zul} = 35,6 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 23,3 kWh/m ² a		
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 40,1 kWh/m ² a		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 0,73	entspricht	f _{GEE,RK,zul} = 0,75
Erneuerbarer Anteil	alternatives Energiesystem	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b oder c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 41.576 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 28,6 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 41.576 kWh/a	HWB _{SK} = 28,6 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} = 14.862 kWh/a	WWWB = 10,2 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} = 28.286 kWh/a	HEB _{SK} = 19,5 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} = 1,27
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} = 0,22
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} = 0,50
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} = 33.121 kWh/a	HHSB = 22,8 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 61.407 kWh/a	EEB _{SK} = 42,2 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 99.809 kWh/a	PEB _{SK} = 68,6 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern.,SK} = 62.457 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} = 42,9 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBem.,SK} = 37.352 kWh/a	PEB _{em.,SK} = 25,7 kWh/m ² a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 13.900 kg/a	CO _{2eq,SK} = 9,6 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} = 0,71
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = - kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} = - kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Datagraph, Planung & Bauabwicklung GmbH
Ausstellungsdatum	14.05.2026		Tirolerstraße 10, A-6322 Kirchbichl
Gültigkeitsdatum	13.05.2036	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.

Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Bautechnik

BERECHNUNGSHINWEISE

Programm GEQ | Version 2026,850101
 OIB-Fassung OIB RL 2019
 Energieausweis-Typ Neubau
 Anforderung ab 01.06.2020

Wärmebrückenberechnung default
 Verluste zu Erdreich default
 Verluste zu unkond. Räumen default
 Verschattung default
 Mittlere Raumhöhe 3,3 m

FENSTER UND TÜREN		U _g	g-Wert	U _f	Rahmen- anteil	-Wert ψ W/mK	Versch.- fakt. %	A m²	Korr.- fakt. f	U- bzw. U _w -Wert W/m²K	Ausrichtung	A* _f *U	% von L _T +L _V
Bezeichnung		W/m²K	%	W/m²K	%							W/K	
						Summe		192,45		Summe		139,6	17,03
FE01	5xNO 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	40	9,75	1,0	0,78	N	7,56	0,92
FE02	2xNO 1,00 x 1,30	0,50	51	0,91	32	0,04	40	2,60	1,0	0,75	N	1,95	0,24
FE03	6xNO 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	40	11,70	1,0	0,78	N	9,08	1,11
FE04	2xNO 1,00 x 1,30	0,50	51	0,91	32	0,04	40	2,60	1,0	0,75	N	1,95	0,24
FE05	6xNO 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	40	11,70	1,0	0,78	N	9,08	1,11
FE06	2xNO 1,00 x 1,30	0,50	51	0,91	32	0,04	40	2,60	1,0	0,75	N	1,95	0,24
FE07	1xNW 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	40	1,95	1,0	0,78	N	1,51	0,18
FE08	1xNW 1,00 x 1,30	0,50	51	0,91	32	0,04	40	1,30	1,0	0,75	N	0,97	0,12
FE09	1xNW 1,00 x 2,20	0,50	51	0,91	27	0,04	40	2,20	1,0	0,71	N	1,57	0,19
FE10	1xNW 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	40	1,95	1,0	0,78	N	1,51	0,18
FE11	1xNW 1,00 x 1,30	0,50	51	0,91	32	0,04	40	1,30	1,0	0,75	N	0,97	0,12
FE12	1xNW 1,00 x 2,20	0,50	51	0,91	27	0,04	40	2,20	1,0	0,71	N	1,57	0,19
FE13	1xNW 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	40	1,95	1,0	0,78	N	1,51	0,18
FE14	1xNW 1,00 x 1,30	0,50	51	0,91	32	0,04	40	1,30	1,0	0,75	N	0,97	0,12
FE15	1xNW 1,00 x 2,20	0,50	51	0,91	27	0,04	40	2,20	1,0	0,71	N	1,57	0,19
FE16	1xSO 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	40	1,95	1,0	0,78	S	1,51	0,18
FE17	1xSO 1,00 x 1,30	0,50	51	0,91	32	0,04	40	1,30	1,0	0,75	S	0,97	0,12
FE18	1xSO 1,00 x 2,20	0,50	51	0,91	27	0,04	40	2,20	1,0	0,71	S	1,57	0,19
FE19	1xSO 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	40	1,95	1,0	0,78	S	1,51	0,18
FE20	1xSO 1,00 x 1,30	0,50	51	0,91	32	0,04	40	1,30	1,0	0,75	S	0,97	0,12
FE21	1xSO 1,00 x 2,20	0,50	51	0,91	27	0,04	40	2,20	1,0	0,71	S	1,57	0,19
FE22	1xSO 1,50 x 1,30	0,50	51	0,91	33	0,04	40	1,95	1,0	0,78	S	1,51	0,18
FE23	1xSO 1,00 x 1,30	0,50	51	0,91	32	0,04	40	1,30	1,0	0,75	S	0,97	0,12
FE24	1xSO 1,00 x 2,20	0,50	51	0,91	27	0,04	40	2,20	1,0	0,71	S	1,57	0,19
FE25	10xSW 1,80 x 2,20	0,50	51	0,91	25	0,04	40	39,60	1,0	0,71	S	28,28	3,45
FE26	10xSW 1,80 x 2,20	0,50	51	0,91	25	0,04	40	39,60	1,0	0,71	S	28,28	3,45
FE27	2xSW 3,00 x 2,20	0,50	51	0,91	19	0,04	40	13,20	1,0	0,66	S	8,69	1,06
FE28	6xSW 2,00 x 2,20	0,50	51	0,91	24	0,04	40	26,40	1,0	0,70	S	18,48	2,25

Fensteranteil in Außenwänden 19,6 %

WÄNDE		A	Korr.- fakt. f	U- bzw. U _w -Wert W/m²K	Kontrolle	A* _f *U	% von L _T +L _V
Bezeichnung		m²				W/K	
		Summe	787,58		Summe	141,5	17,26
AW01	Außenwand	496,76	1,0	0,17		86,05	10,50
AW02	Außenwand hinterlüftet	290,81	1,0	0,19		55,45	6,77

DECKEN UND BÖDEN		A	Korr.- fakt. f	U- bzw. U _w -Wert W/m²K	Kontrolle	A* _f *U	% von L _T +L _V
Bezeichnung		m²				W/K	
		Summe	970,14		Summe	105,2	12,84

Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Bautechnik

DS02	Dachschräge nicht hinterlüftet	485,40	1,0	0,09	44,51	5,43
ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage	484,74	0,8	0,12	60,71	7,41

WÄRMEBRÜCKEN

		W/K	% von L _T + L _V
PSI	Transmission-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken	$L_{\psi} + L_{\chi} = 41,69$	5,09

LEITWERTE

		W/K	% von L _T + L _V
L _T	Transmissionsleitwert	L _T = 428,82	52,32
L _V	Lüftungsleitwert	L _V = 390,80	47,68
L _{V,Ref}	Referenzlüftungsleitwert	L _V = 390,80	

Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Haustechnik

Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung	$P_{H,KN,SK} = 28,20 \text{ kW}$	$P_{H,KN,Ref,SK} =$	28,20 kW
Flächenbezogene Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung	$P_{H,KN,Ref,SK}$	pro m ² BGF =	19,39 W/m ²

WARMWASSERBEREITUNG

Warmwasserabgabe und -verteilung	mit Zirkulation; BGF(versorgt) = 1454,2 m ²
Warmwasserspeicherung	Wärmepumpenspeicher indirekt; Inhalt: 2908 l
Warmwasserbereitstellung	gebäudezentral; kombiniert mit Raumheizung

RAUMHEIZUNG

Wärmeabgabe und -verteilung	Flächenheizung; BGF(versorgt) = 1454,2 m ² ; 35°C/28°C; gleitender Betrieb
Wärmespeicherung	
Wärmebereitstellung	gebäudezentral; Wärmepumpe monovalenter Betrieb (Außenluft/Wasser); modulierend; 39,93 kW; BJ ab 2017

LÜFTUNG

Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gerätespezifikation	
Korrekturf. Lüftungsleitungs-dämmung	

ALTERNATIVENPRÜFUNG

Ein hocheffizientes alternatives System gemäß § 2 Abs. 28 TBO 2018 kommt zum Einsatz
Einhaltung der Anforderung an den reduzierten Primärenergiebedarf nicht erneuerbar gemäß § 35 Abs. 3 TBV 2016

erfüllt

Wärmebedarf RH+WW $\geq 80 \%$ durch hocheffiziente alternative Systeme gemäß § 2 Abs. 28 TBO 2018

WW-WB-System (primär)	Heizwärmebedarf
RH-WB-System (primär)	Energieaufwandszahl Warmwasser
Nutzungsprofil	Energieaufwandszahl Raumheizung
Thermische Solaranlage	Brutto-Grundfläche
Beleuchtung	Jahresertrag Photovoltaik
	Photovoltaik-Export

Datenblatt GEQ

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 29 **f_{GEE,SK} 0,71**

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF	1.454 m ²	charakteristische Länge l _c	2,45 m
Konditioniertes Brutto-Volumen	4.784 m ³	Kompaktheit A _B / V _B	0,41 m ⁻¹
Gebäudehüllfläche A _B	1.950 m ²		

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten:

Bauphysikalische Daten:

Haustechnik Daten:

Haustechniksystem

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

Berechnungsgrundlagen

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

Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / 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 Wärmegegewinne 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

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

BAUTEILE		R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
AW01	Außenwand			0,17	0,35	Ja
AW02	Außenwand hinterlüftet			0,19	0,35	Ja
DS02	Dachschräge nicht hinterlüftet			0,09	0,20	Ja
ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage	7,74	3,50	0,12	0,30	Ja
ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten			0,32	0,90	Ja

FENSTER		U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)		0,71	1,40	Ja
Prüfnormmaß Typ 2 (T2) (gegen Außenluft vertikal)		0,67	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

ÖI3-Klassifizierung - Ökologie der Bauteile **Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D**

Datum BAUBOOK: 08.05.2026

V_B	4.783,51 m³	I_c	2,45 m
A_B	1.950,16 m²	KÖF	2.919,64 m²
BGF	1.454,21 m²	U_m	0,21 W/m²K

Bauteile		Fläche A [m²]	PENRT [MJ]	GWP [kg CO2]	AP [kg SO2]	Δ ÖI3
AW01	Außenwand	496,8	527.544,5	45.328,4	121,8	83,3
AW02	Außenwand hinterlüftet	290,8	267.704,2	19.056,6	75,9	76,4
DS02	Dachschräge nicht hinterlüftet	485,4	969.838,3	54.202,4	192,9	138,2
ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage	484,7	1.332.485	104.247,1	343,5	222,0
ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten	969,5	1.230.159	115.144,2	314,6	105,4
FE/TÜ	Fenster und Türen	192,5	455.236,6	27.854,5	139,5	199,6
Summe			4.782.969	365.833	1.188	

PENRT (Primärenergieinhalt nicht ern.)	[MJ/m² KÖF]	1.638,22
Ökoindex PENRT	ÖI PENRT Punkte	113,82
GWP (Global Warming Potential)	[kg CO2/m² KÖF]	125,30
Ökoindex GWP	ÖI GWP Punkte	87,65
AP (Versäuerung)	[kg SO2/m² KÖF]	0,41
Ökoindex AP	ÖI AP Punkte	78,77

ÖI3-BGF (Ökoindex)	ÖI3- BGF Punkte	187,55
ÖI3-BGF = (ÖI PENRT + ÖI GWP + ÖI AP) / 3 * KÖF / BGF		

ÖI3-Berechnungsleitfaden Version 4.0, 2018; BG0



OI3-Schichten

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Schichtbezeichnung OI3-Bezeichnung	Dichte [kg/m³]	im Bauteil
Gips-Kalk-Innenputz nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	1.200	AW01
Stahlbeton Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	2.300	AW01
Synthesa Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	18	AW01
Spachtelung Spachtel - Gipsspachtel	2.100	AW01
Kunstharzputz	1.200	AW01
RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	1.150	AW02
Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	2.300	AW02
Glaswolle MW(GW)-W (24 kg/m³)	24	AW02
Luft steh., W-Fluss n. oben 26 < d <= 30 mm	1	AW02
Bausatzhaus Holz (Fi/Ta) gehobelt/tech.getr.[STEG]	475	AW02
Gipskarton nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	900	DS02
Streulattung (stehende Luftschicht) Luft steh., W-Fluss n. unten d > 200 mm	1	DS02
Stahlbetondecke Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	2.300	DS02
Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	1.000	DS02
PUR Dämmplatten steinothan 104 MV PUR-Dämmplatte 120-200mm	32	DS02
Elastomerbitumen-Flachdachbahnen nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	1.000	DS02
Schüttungen aus Sand, Kies, Splitt (1800 kg/m³)	1.800	DS02
Belag + Kleber Fliesen (2300 kg/m³)	2.300	ID01
Zementestrich Baumit Estriche und Faserestriche	2.000	ID01
Polyethylenbahn BACHL PE-Dampfbremsfolie Klasse E, B2, 100µm	650	ID01
steinokust EPS-T 1000	20	ID01
AUSTROTHERM EPS W25	23	ID01
Gebundenes EPS-RECYCL.Granulat BEPS-WD 108 kg/m³	108	ID01

OI3-Schichten

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Stahlbeton Stahlbeton 160 kg/m³ Armierungsstahl (2 Vol.%)	2.400	ID01
KI Tektalan A2-035 /2 [1.0 mm]-100mm	149	ID01
Bodenbelag nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	1.800	ZD01
Estrich Baumit Estriche und Faserestriche	2.000	ZD01
PAE-Folie BACHL PE-Dampfbremsfolie Klasse E, B2, 160µm	650	ZD01
steinokust EPS - T plus 033 (33/30mm) steinokust EPS-T 1000	20	ZD01
Isolierende Leichtschüttung (EPS-Granulat) nicht mehr in aktuellem Baubook vorhanden	80	ZD01
Stahlbeton - Decke Stahlbeton 160 kg/m³ Armierungsstahl (2 Vol.%)	2.400	ZD01
Innenputz Zementputz	2.100	ZD01

Heizlast Abschätzung

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der Energieausweis-Berechnung

Berechnungsblatt

Bauherr

KA Projekt GmbH

Winkl 86

A-6233 Kramsach

Tel.:

Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer

Tel.:

Norm-Außentemperatur: -12,4 °C

Berechnungs-Raumtemperatur: 22 °C

Temperatur-Differenz: 34,4 K

Standort: Ebbs

Brutto-Rauminhalt der

beheizten Gebäudeteile: 4.783,51 m³

Gebäudehüllfläche: 1.950,16 m²

Bauteile

	Fläche A [m²]	Wärmed.- koeffizient U [W/m² K]	Korr.- faktor f [1]	Leitwert [W/K]
AW01 Außenwand	496,76	0,173	1,00	86,05
AW02 Außenwand hinterlüftet	290,81	0,191	1,00	55,45
DS02 Dachschräge nicht hinterlüftet	485,40	0,092	1,00	44,51
FE/TÜ Fenster u. Türen	192,45	0,725		139,48
ID01 Decke zu geschlossener Tiefgarage	484,74	0,123	0,80	47,57
Summe OBEN-Bauteile	485,40			
Summe UNTEN-Bauteile	484,74			
Summe Außenwandflächen	787,58			
Fensteranteil in Außenwänden 19,6 %	192,45			

Summe [W/K] **373**

Wärmebrücken (vereinfacht) [W/K] **42**

Transmissions - Leitwert [W/K] **428,82**

Lüftungs - Leitwert [W/K] **390,80**

Gebäude-Heizlast Abschätzung Luftwechsel = 0,38 1/h [kW] **28,2**

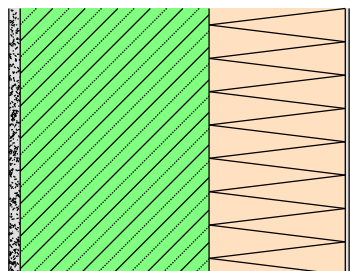
Flächenbez. Heizlast Abschätzung (1.454 m²) [W/m² BGF] **19,39**

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.

U-Wert Berechnung

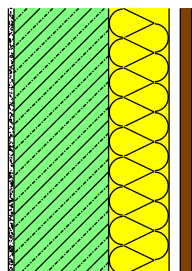
Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Projekt: Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D		Blatt-Nr.: 1
Auftraggeber KA Projekt GmbH		Bearbeitungsnr.:
Bauteilbezeichnung: Außenwand	Kurzbezeichnung: AW01	
Bauteiltyp: Außenwand		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert 0,17 [W/m²K]		

Konstruktionsaufbau und Berechnung				
	Baustoffschichten	d	λ	$R = d / \lambda$
Nr	von innen nach außen Bezeichnung	Dicke [m]	Leitfähigkeit [W/mK]	Durchlaßw. [m²K/W]
1	Gips-Kalk-Innenputz	0,015	0,470	0,032
2	Stahlbeton	0,250	2,300	0,109
3	Synthesa Capatect Dalmatiner Fassadendämmplatte	0,180	0,033	5,455
4	Spachtelung	0,005	1,400	0,004
5	Kunstharzputz	0,003	0,700	0,004
Dicke des Bauteils [m]		0,453		
Summe der Wärmeübergangswiderstände			$R_{si} + R_{se}$	0,170 [m²K/W]
Wärmedurchgangswiderstand			$R_T = R_{si} + \sum R_t + R_{se}$	5,774 [m²K/W]
Wärmedurchgangskoeffizient			$U = 1 / R_T$	0,17 [W/m²K]

U-Wert Berechnung

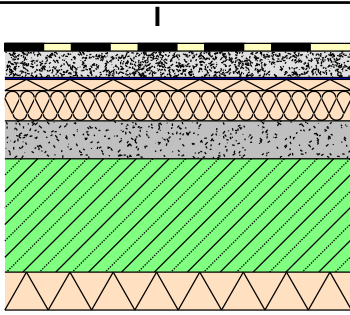
Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Projekt: Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D		Blatt-Nr.: 2
Auftraggeber KA Projekt GmbH		Bearbeitungsnr.:
Bauteilbezeichnung: Außenwand hinterlüftet	Kurzbezeichnung: AW02	I  A
Bauteiltyp: Außenwand hinterlüftet		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert 0,19 [W/m²K]		

Konstruktionsaufbau und Berechnung				
	Baustoffschichten	d	λ	$R = d / \lambda$
Nr	von innen nach außen Bezeichnung	Dicke [m]	Leitfähigkeit [W/mK]	Durchlaßw. [m²K/W]
1	RÖFIX 150 Gips-Kalk-Innenputz	0,015	0,470	0,032
2	Stahlbeton 80 kg/m³ Armierungsstahl (1 Vol.%)	0,250	2,300	0,109
3	Glaswolle MW(GW)-W (24 kg/m³)	0,160	0,036	4,444
4	Luft steh., W-Fluss n. oben 26 < d <= 30 mm	0,030	0,200	0,150
5	Bausatzhaus Holz (Fi/Ta) gehobelt/tech.getr.[STEG]	0,030	0,120	0,250
Dicke des Bauteils [m]		0,485		
Summe der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} + R_{se}$			0,260	[m²K/W]
Wärmedurchgangswiderstand $R_T = R_{si} + \sum R_t + R_{se}$			5,245	[m²K/W]
Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1 / R_T$			0,19	[W/m²K]

U-Wert Berechnung

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

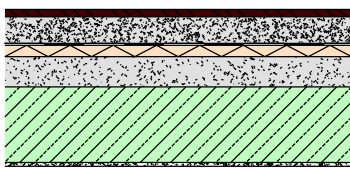
Projekt: Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D		Blatt-Nr.: 4
Auftraggeber KA Projekt GmbH		Bearbeitungsnr.:
Bauteilbezeichnung: Decke zu geschlossener Tiefgarage	Kurzbezeichnung: ID01	
Bauteiltyp: Decke zu geschlossener Tiefgarage		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert 0,12 [W/m²K]		

Konstruktionsaufbau und Berechnung				
	Baustoffschichten	d	λ	R = d / λ
Nr	von innen nach außen Bezeichnung	Dicke [m]	Leitfähigkeit [W/mK]	Durchlaßw. [m²K/W]
1	Belag + Kleber	0,020	1,200	0,017
2	Zementestrich F	0,070	1,400	0,050
3	Polyethylenbahn	0,0005	1,000	0,001
4	steinokust EPS-T 1000	0,030	0,038	0,789
5	AUSTROTHERM EPS W25	0,080	0,036	2,222
6	Gebundenes EPS-RECYCL. Granulat BEPS-WD 108 kg/m³	0,100	0,055	1,818
7	Stahlbeton	0,300	2,300	0,130
8	KI Tektalan A2-035 /2 [1.0 mm]-100mm	0,100	0,036	2,784
Dicke des Bauteils [m]		0,701		
Summe der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} + R_{se}$			0,340	[m²K/W]
Wärmedurchgangswiderstand $R_T = R_{si} + \sum R_t + R_{se}$			8,151	[m²K/W]
Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1 / R_T$			0,12	[W/m²K]

F... diese Schicht enthält eine Flächenheizung

U-Wert Berechnung

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Projekt: Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D		Blatt-Nr.: 5
Auftraggeber KA Projekt GmbH		Bearbeitungsnr.:
Bauteilbezeichnung: warme Zwischendecke gegen getrennte Wohn-	Kurzbezeichnung: ZD01	
Bauteiltyp: warme Zwischendecke gegen getrennte Wohn- und		
Wärmedurchgangskoeffizient berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946 U - Wert 0,32 [W/m²K]		
		A M 1 : 20

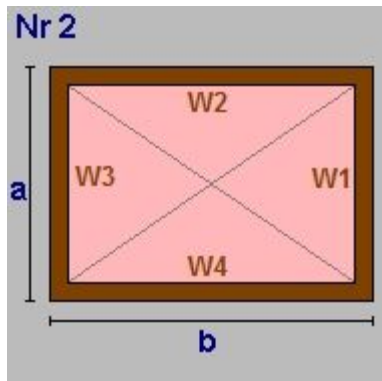
Konstruktionsaufbau und Berechnung				
	Baustoffschichten	d	λ	$R = d / \lambda$
Nr	von innen nach außen Bezeichnung	Dicke [m]	Leitfähigkeit [W/mK]	Durchlaßw. [m²K/W]
1	Bodenbelag	0,020	1,330	0,015
2	Estrich F	0,070	1,330	0,053
3	PAE-Folie	0,0002	0,230	0,001
4	steinokust EPS - T plus 033 (33/30mm)	0,030	0,033	0,909
5	Isolierende Leichtschüttung (EPS-Granulat)	0,080	0,046	1,739
6	Stahlbeton - Decke	0,200	2,300	0,087
7	Innenputz	0,010	0,700	0,014
Dicke des Bauteils [m]		0,410		
Summe der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} + R_{se}$			0,260	[m²K/W]
Wärmedurchgangswiderstand $R_T = R_{si} + \sum R_t + R_{se}$			3,078	[m²K/W]
Wärmedurchgangskoeffizient $U = 1 / R_T$			0,32	[W/m²K]

F... diese Schicht enthält eine Flächenheizung

Geometrieausdruck

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

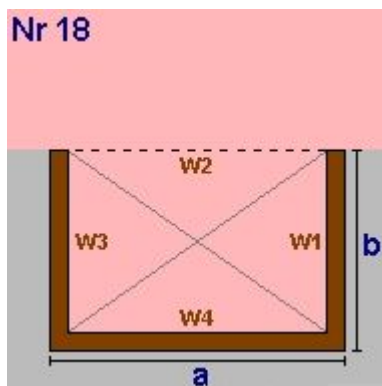
EG Grundform



$a = 12,70$ $b = 35,61$
 lichte Raumhöhe = $2,50 + \text{obere Decke: } 0,41 \Rightarrow 2,91\text{m}$
 BGF $452,25\text{m}^2$ BRI $1.316,13\text{m}^3$

Wand W1	$36,96\text{m}^2$	AW01	Außenwand
Wand W2	$103,63\text{m}^2$	AW01	
Wand W3	$36,96\text{m}^2$	AW01	
Wand W4	$103,63\text{m}^2$	AW01	
Decke	$452,25\text{m}^2$	ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte W
Boden	$452,25\text{m}^2$	ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage

EG Rechteck



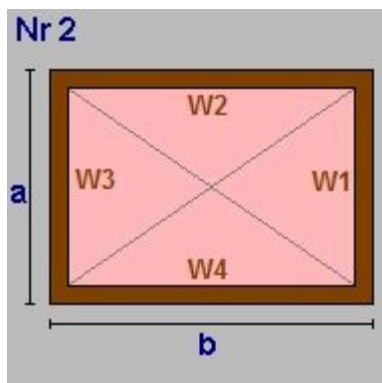
$a = 21,66$ $b = 1,50$
 lichte Raumhöhe = $2,50 + \text{obere Decke: } 0,41 \Rightarrow 2,91\text{m}$
 BGF $32,49\text{m}^2$ BRI $94,55\text{m}^3$

Wand W1	$4,37\text{m}^2$	AW01	Außenwand
Wand W2	$-63,03\text{m}^2$	AW01	
Wand W3	$4,37\text{m}^2$	AW01	
Wand W4	$63,03\text{m}^2$	AW01	
Decke	$32,49\text{m}^2$	ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte W
Boden	$32,49\text{m}^2$	ID01	Decke zu geschlossener Tiefgarage

EG Summe

EG Bruttogrundfläche [m^2]: **484,74**
 EG Bruttorauminhalt [m^3]: **1.410,68**

OG1 Grundform



$a = 12,70$ $b = 35,61$
 lichte Raumhöhe = $2,50 + \text{obere Decke: } 0,41 \Rightarrow 2,91\text{m}$
 BGF $452,25\text{m}^2$ BRI $1.316,13\text{m}^3$

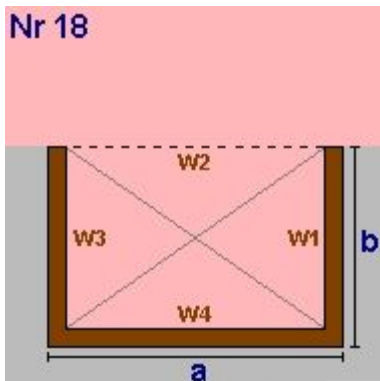
Wand W1	$36,96\text{m}^2$	AW01	Außenwand
Wand W2	$103,63\text{m}^2$	AW01	
Wand W3	$36,96\text{m}^2$	AW01	
Wand W4	$103,63\text{m}^2$	AW01	
Decke	$452,25\text{m}^2$	ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte W
Boden	$-452,25\text{m}^2$	ZD01	warme Zwischendecke gegen getrennte W

Geometrieausdruck

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

OG1 Rechteck

Nr 18



a = 21,66 b = 1,50
 lichte Raumhöhe = 2,50 + obere Decke: 0,41 => 2,91m
 BGF 32,49m² BRI 94,55m³

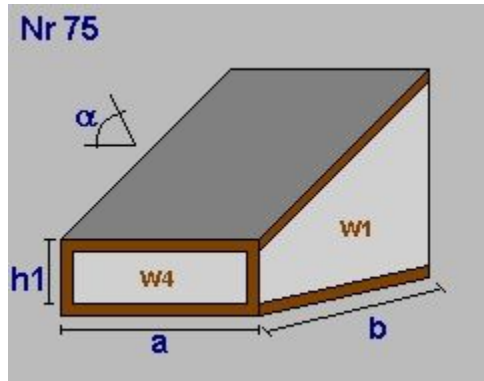
Wand W1 4,37m² AW01 Außenwand
 Wand W2 -63,03m² AW01
 Wand W3 4,37m² AW01
 Wand W4 63,03m² AW01
 Decke 32,49m² ZD01 warme Zwischendecke gegen getrennte W
 Boden -32,49m² ZD01 warme Zwischendecke gegen getrennte W

OG1 Summe

OG1 Bruttogrundfläche [m²]: 484,74
 OG1 Bruttorauminhalt [m³]: 1.410,68

DG Dachkörper

Nr 75

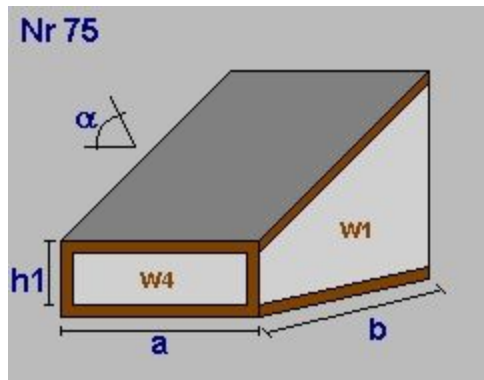


Dachneigung a(°) 3,00
 a = 35,61 b = 12,70
 h1= 2,99
 lichte Raumhöhe = 3,17 + obere Decke: 0,48 => 3,66m
 BGF 452,25m² BRI 1.502,72m³

Dachfl. 452,87m²
 Wand W1 42,20m² AW02 Außenwand hinterlüftet
 Wand W2 130,18m² AW02
 Wand W3 42,20m² AW02
 Wand W4 106,47m² AW02
 Dach 452,87m² DS02 Dachschräge nicht hinterlüftet
 Boden -452,25m² ZD01 warme Zwischendecke gegen getrennte W

DG Pultdach

Nr 75



Dachneigung a(°) 3,00
 a = 21,66 b = 1,50
 h1= 3,65
 lichte Raumhöhe = 3,24 + obere Decke: 0,48 => 3,73m
 BGF 32,49m² BRI 119,87m³

Dachfl. 32,53m²
 Wand W1 5,53m² AW02 Außenwand hinterlüftet
 Wand W2 -80,76m² AW02
 Wand W3 5,53m² AW02
 Wand W4 79,06m² AW02
 Dach 32,53m² DS02 Dachschräge nicht hinterlüftet
 Boden -32,49m² ZD01 warme Zwischendecke gegen getrennte W

DG Summe

DG Bruttogrundfläche [m²]: 484,74
 DG Bruttorauminhalt [m³]: 1.622,59

Deckenvolumen ID01

Fläche 484,74 m² x Dicke 0,70 m = 339,56 m³

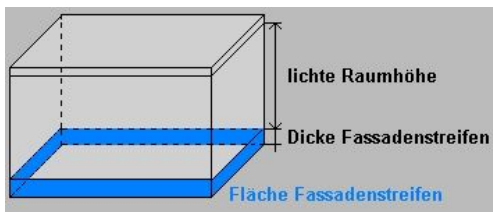
Bruttorauminhalt [m³]: 339,56

Geometrieausdruck

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Wand	Boden	Dicke	Länge	Fläche
AW01	- ID01	0,701m	99,62m	69,78m ²



Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]: 1.454,21
Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]: 4.783,51

Fenster und Türen

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

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	0,91	0,040	1,32	0,71	0,51		
	Prüfnormmaß Typ 2 (T2) - Fenstertür					1,48	2,18	3,23	0,50	0,91	0,040	2,53	0,67	0,51		
3,85																
NO																
T1	EG	AW01	5	1,50 x 1,30		1,50	1,30	9,75	0,50	0,91	0,040	6,49	0,78	7,56	0,51	0,40
T1	EG	AW01	2	1,00 x 1,30		1,00	1,30	2,60	0,50	0,91	0,040	1,76	0,75	1,95	0,51	0,40
T1	OG1	AW01	6	1,50 x 1,30		1,50	1,30	11,70	0,50	0,91	0,040	7,79	0,78	9,08	0,51	0,40
T1	OG1	AW01	2	1,00 x 1,30		1,00	1,30	2,60	0,50	0,91	0,040	1,76	0,75	1,95	0,51	0,40
T1	DG	AW01	6	1,50 x 1,30		1,50	1,30	11,70	0,50	0,91	0,040	7,79	0,78	9,08	0,51	0,40
T1	DG	AW01	2	1,00 x 1,30		1,00	1,30	2,60	0,50	0,91	0,040	1,76	0,75	1,95	0,51	0,40
23						40,95				27,35				31,57		
NW																
T1	EG	AW01	1	1,50 x 1,30		1,50	1,30	1,95	0,50	0,91	0,040	1,30	0,78	1,51	0,51	0,40
T1	EG	AW01	1	1,00 x 1,30		1,00	1,30	1,30	0,50	0,91	0,040	0,88	0,75	0,97	0,51	0,40
T2	EG	AW01	1	1,00 x 2,20		1,00	2,20	2,20	0,50	0,91	0,040	1,60	0,71	1,57	0,51	0,40
T1	OG1	AW01	1	1,50 x 1,30		1,50	1,30	1,95	0,50	0,91	0,040	1,30	0,78	1,51	0,51	0,40
T1	OG1	AW01	1	1,00 x 1,30		1,00	1,30	1,30	0,50	0,91	0,040	0,88	0,75	0,97	0,51	0,40
T2	OG1	AW01	1	1,00 x 2,20		1,00	2,20	2,20	0,50	0,91	0,040	1,60	0,71	1,57	0,51	0,40
T1	DG	AW01	1	1,50 x 1,30		1,50	1,30	1,95	0,50	0,91	0,040	1,30	0,78	1,51	0,51	0,40
T1	DG	AW01	1	1,00 x 1,30		1,00	1,30	1,30	0,50	0,91	0,040	0,88	0,75	0,97	0,51	0,40
T2	DG	AW01	1	1,00 x 2,20		1,00	2,20	2,20	0,50	0,91	0,040	1,60	0,71	1,57	0,51	0,40
9						16,35				11,34				12,15		
SO																
T1	EG	AW01	1	1,50 x 1,30		1,50	1,30	1,95	0,50	0,91	0,040	1,30	0,78	1,51	0,51	0,40
T1	EG	AW01	1	1,00 x 1,30		1,00	1,30	1,30	0,50	0,91	0,040	0,88	0,75	0,97	0,51	0,40
T2	EG	AW01	1	1,00 x 2,20		1,00	2,20	2,20	0,50	0,91	0,040	1,60	0,71	1,57	0,51	0,40
T1	OG1	AW01	1	1,50 x 1,30		1,50	1,30	1,95	0,50	0,91	0,040	1,30	0,78	1,51	0,51	0,40
T1	OG1	AW01	1	1,00 x 1,30		1,00	1,30	1,30	0,50	0,91	0,040	0,88	0,75	0,97	0,51	0,40
T2	OG1	AW01	1	1,00 x 2,20		1,00	2,20	2,20	0,50	0,91	0,040	1,60	0,71	1,57	0,51	0,40
T1	DG	AW01	1	1,50 x 1,30		1,50	1,30	1,95	0,50	0,91	0,040	1,30	0,78	1,51	0,51	0,40
T1	DG	AW01	1	1,00 x 1,30		1,00	1,30	1,30	0,50	0,91	0,040	0,88	0,75	0,97	0,51	0,40
T2	DG	AW01	1	1,00 x 2,20		1,00	2,20	2,20	0,50	0,91	0,040	1,60	0,71	1,57	0,51	0,40
9						16,35				11,34				12,15		
SW																
T2	EG	AW01	10	1,80 x 2,20		1,80	2,20	39,60	0,50	0,91	0,040	29,60	0,71	28,28	0,51	0,40
T2	OG1	AW01	10	1,80 x 2,20		1,80	2,20	39,60	0,50	0,91	0,040	29,60	0,71	28,28	0,51	0,40
T2	DG	AW02	2	3,00 x 2,20		3,00	2,20	13,20	0,50	0,91	0,040	10,72	0,66	8,69	0,51	0,40
T2	DG	AW02	6	2,00 x 2,20		2,00	2,20	26,40	0,50	0,91	0,040	20,16	0,70	18,48	0,51	0,40
28						118,80				90,08				83,73		
Summe						69				192,45				140,11		
														139,60		

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

Rahmen

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Bezeichnung	Rb.re. m	Rb.li. m	Rb.o. m	Rb.u. m	%	Stulp Anz.	Stb. m	Pfost Anz.	Pfb. m	H-Sp. Anz.	V-Sp. Anz.	Spb. m	
Typ 1 (T1)	0,100	0,100	0,100	0,100	28								ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
Typ 2 (T2)	0,100	0,100	0,100	0,100	21								ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
1,50 x 1,30	0,100	0,100	0,100	0,100	33	1	0,120						ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
1,00 x 1,30	0,100	0,100	0,100	0,100	32								ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
1,00 x 2,20	0,100	0,100	0,100	0,100	27								ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
3,00 x 2,20	0,100	0,100	0,100	0,100	19			1	0,120				ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
2,00 x 2,20	0,100	0,100	0,100	0,100	24			1	0,120				ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91
1,80 x 2,20	0,100	0,100	0,100	0,100	25	1	0,120						ACTUAL ALEVO Kunststoff-Alu-Fensterrahmen Uf 0,91

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

Stb. Stulpbreite [m]

Pfb. Pfostenbreite [m]

Typ Prüfnormmaßtyp

H-Sp. Anz Anzahl der horizontalen Sprossen

V-Sp. Anz Anzahl der vertikalen Sprossen

% Rahmenanteil des gesamten Fensters

Spb. Sprossenbreite [m]

RH-Eingabe

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

Abgabe

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 35°/28°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit elektronischem Regelgerät

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Verteilung

Leitungslängen lt. Defaultwerten

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	63,34	0
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	116,34	100
Anbindeleitungen	Ja	1/3	Ja	407,18	

Speicher

kein Wärmespeicher vorhanden

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe

306,86 W Defaultwert

*) Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

WWB-Eingabe

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral
kombiniert mit Raumheizung

Abgabe

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Wärmeverteilung mit Zirkulation

			Leitungslängen lt. Defaultwerten		
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	22,12	0
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	58,17	100
Stichleitungen				232,67	Material Kunststoff 1 W/m

Zirkulationsleitung Rücklaufänge

				konditioniert [%]
Verteilleitung	Ja	2/3	Ja	21,12 0
Steigleitung	Ja	2/3	Ja	58,17 100

Speicher

Art des Speichers Wärmepumpenspeicher indirekt
Standort nicht konditionierter Bereich
Baujahr Ab 1994 **Anschlussteile gedämmt**
Nennvolumen 2.908 l Defaultwert
Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher $q_{b,WS} = 5,26 \text{ kWh/d}$ Defaultwert

Bereitstellung

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

Hilfsenergie - elektrische Leistung

Zirkulationspumpe 39,80 W Defaultwert
Speicherladepumpe 132,42 W Defaultwert

*) Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

WP-Eingabe

Wohnpark Kaiseraufstieg Ebbs - Haus D

Wärmepumpe

Wärmepumpenart	Außenluft / Wasser		
Betriebsart	Monovalenter Betrieb		
Anlagentyp	Warmwasser und Raumheizung		
Nennwärmeleistung	39,93 kW	Defaultwert	
Jahresarbeitszahl	2,8	berechnet lt. ÖNORM H5056	
COP	4,0	Defaultwert	Prüfpunkt: A7/W35
Betriebsweise	gleitender Betrieb		
Baujahr	ab 2017		
Modulierung	modulierender Betrieb		