

"Gelegenheit" Reihenhaus mit Garten zum Selbersanieren



Objektnummer: 6115/3335039

Eine Immobilie von Stubenvoll Immobilien

Zahlen, Daten, Fakten

Adresse	Klederinger Straße 69
Art:	Haus - Reihenmittelhaus
Land:	Österreich
PLZ/Ort:	1100 Wien
Baujahr:	1976
Zustand:	Teil_vollrenovierungsbed
Alter:	Neubau
Wohnfläche:	119,00 m²
Zimmer:	4
Bäder:	1
WC:	2
Terrassen:	1
Garten:	80,00 m²
Keller:	62,00 m²
Heizwärmebedarf:	114,80 kWh / m² * a
Kaufpreis:	399.000,00 €
Betriebskosten:	187,48 €
USt.:	22,48 €
Provisionsangabe:	

3% des Kaufpreises zzgl. 20% USt.

Ihr Ansprechpartner



Ferdinand Stubenvoll

Stubenvoll Immobilien







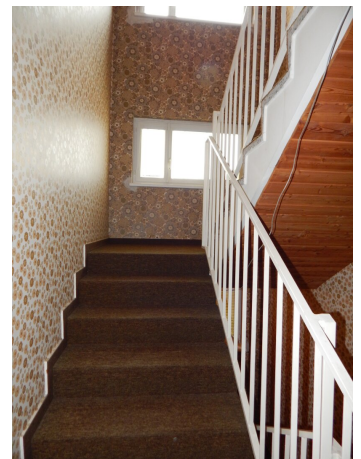










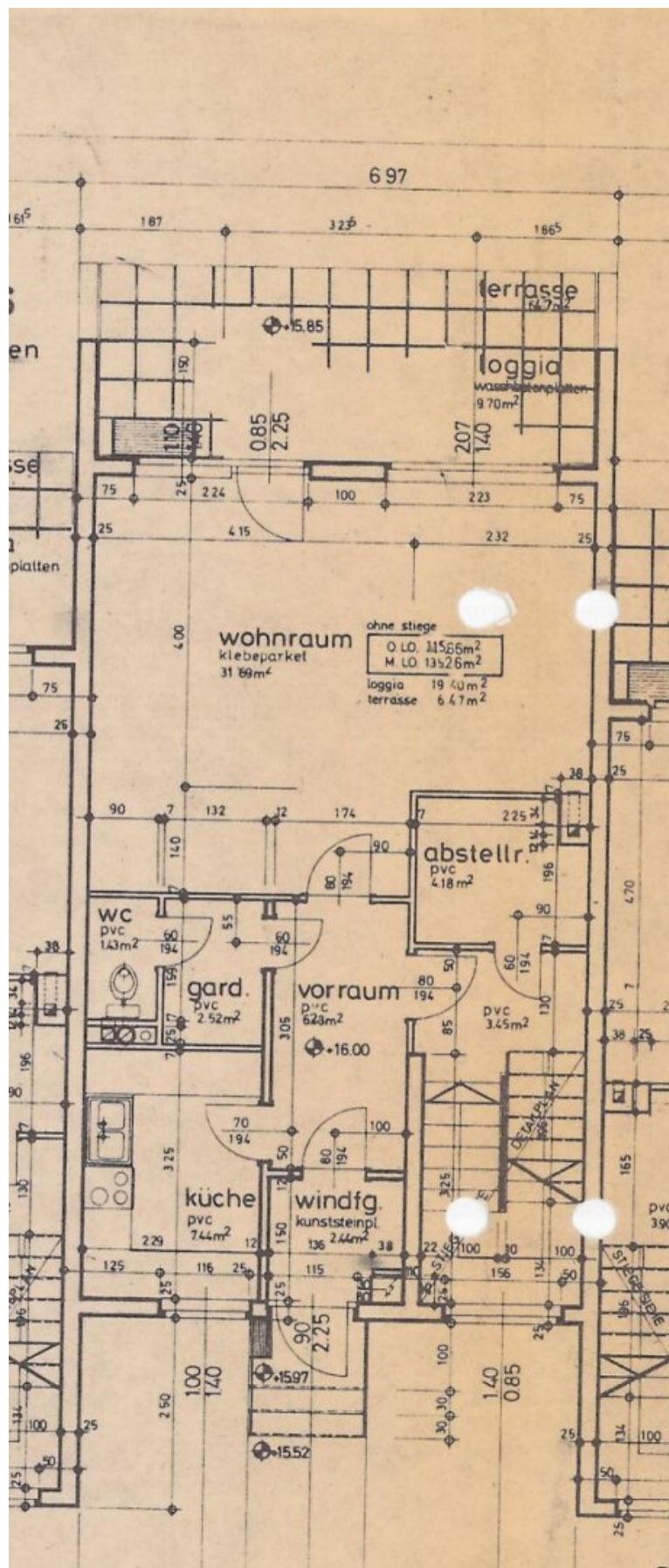


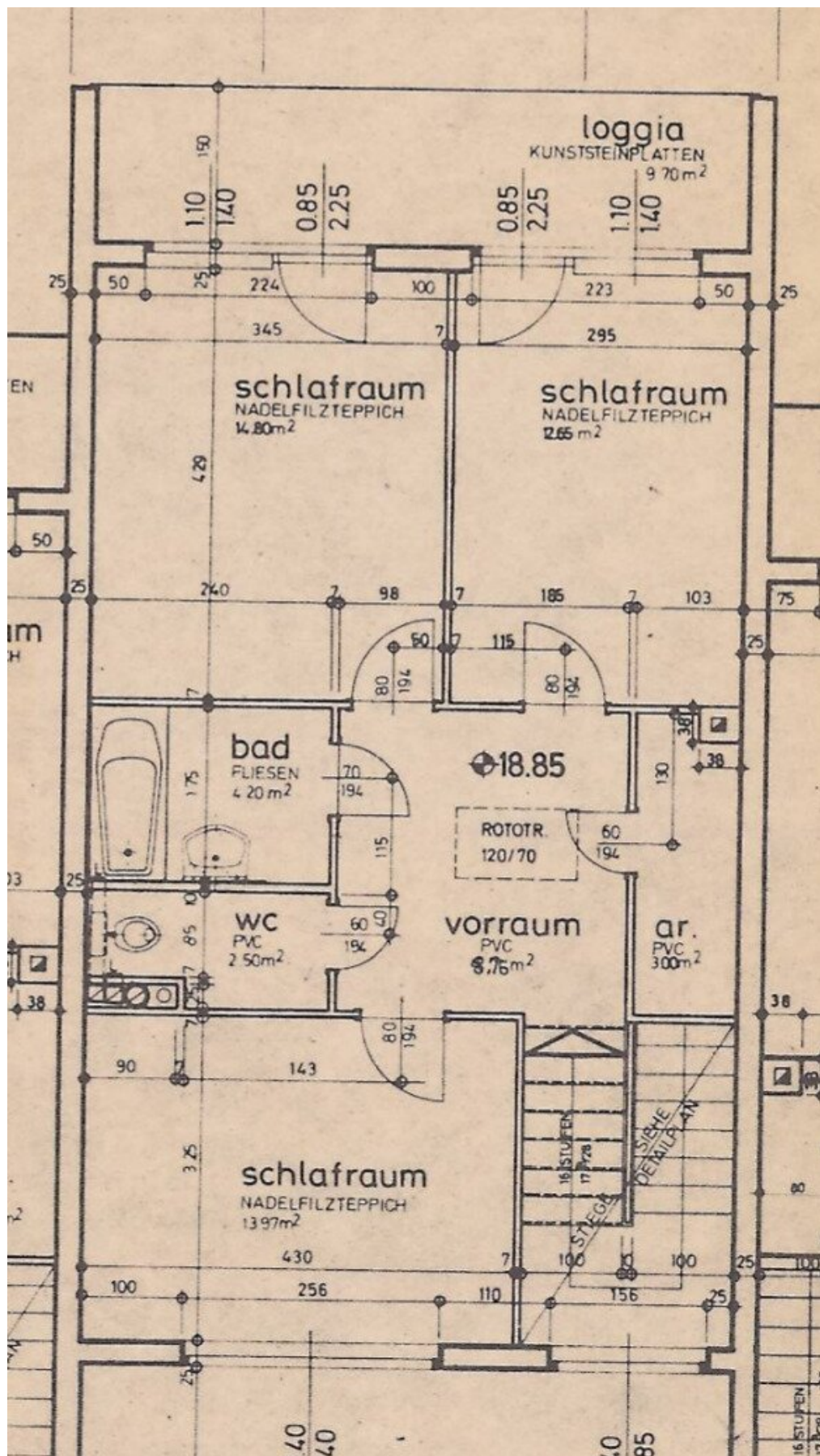


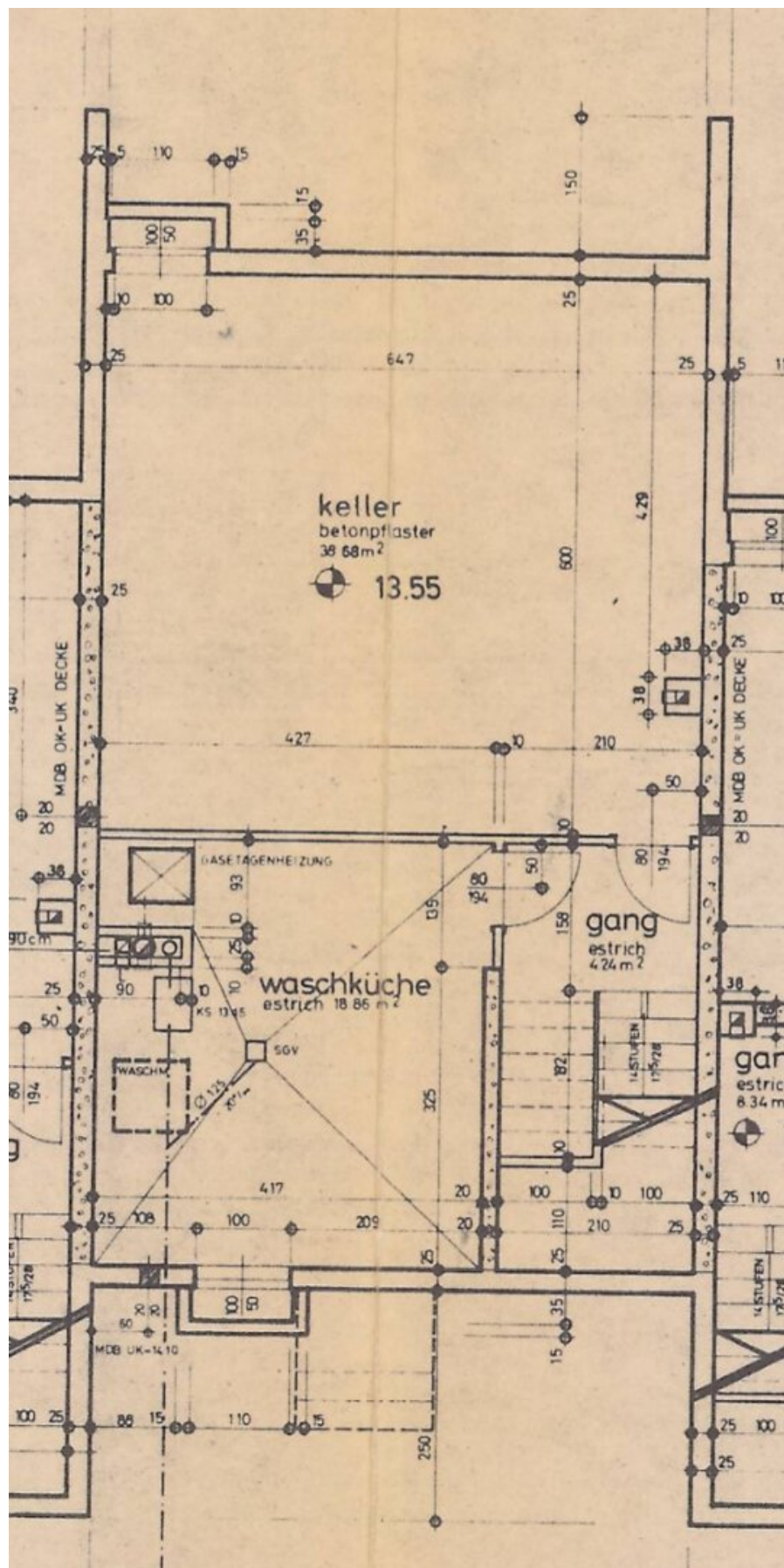












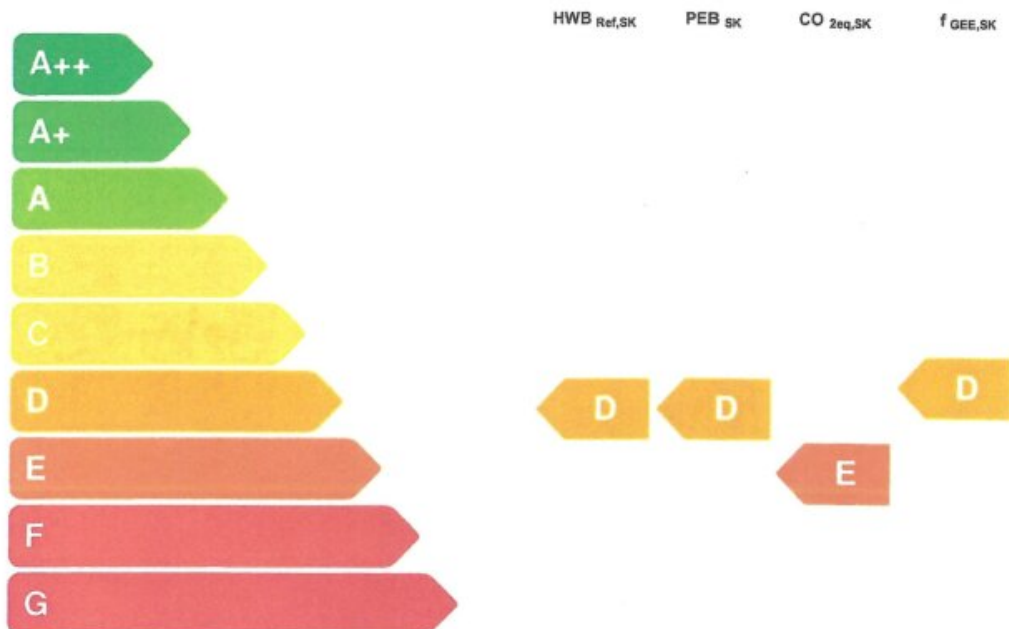
Energieausweis für Wohngebäude

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



BEZEICHNUNG	RH Klederingerstraße 69-73, Haus 2, 1100 Wien	Umsetzungsstand	
Gebäude(-teil)		Baujahr	1976
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Klederingerstraße 69-73, Haus 2	Katastralgemeinde	Unterlaa
PLZ/Ort	1100 Wien-Favoriten	KG-Nr.	1108
Grundstücksnr.	335/24,26,29,30,32,33,34,35	Seehöhe	212 m

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



HWB_{ref}: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normal 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).

foes: 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_{em}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{nen}) 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 Benutzerverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 „Energieeinsparung und Wärmeschutz“ des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU 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

Brutto-Grundfläche (BGF)	156,1 m²	Heiztage	304 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	124,9 m²	Heizgradtage	3.686 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V _B)	465,7 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	269,1 m²	Norm-Außenemperatur	-12,5 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,58 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (l _c)	1,73 m	mittlerer U-Wert	0,82 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert	66,31	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m²	Bauweise	mittelschwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V _B	- m³				

EA-Art:

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Nachweis über den Gesamtenergieeffizienz-Faktor

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} = 114,8 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 114,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 205,2 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 1,93
Erneuerbarer Anteil	

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 20.285 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 129,9 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 20.285 kWh/a	HWB _{SK} = 129,9 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{hw} = 1.197 kWh/a	WWWB = 7,7 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} = 33.169 kWh/a	HEB _{SK} = 212,4 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} = 3,80
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} = 1,41
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} = 1,54
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} = 2.169 kWh/a	HHSB = 13,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 35.338 kWh/a	EEB _{SK} = 226,3 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 40.099 kWh/a	PEB _{SK} = 256,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern,SK} = 38.687 kWh/a	PEB _{n.ern,SK} = 247,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBem,SK} = 1.412 kWh/a	PEB _{em,SK} = 9,0 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 8.682 kg/a	CO _{2eq,SK} = 55,6 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} = 1,94
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = - kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} = - kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl
Ausstellungsdatum 07.08.2020
Gültigkeitsdatum 06.08.2030
Geschäftszahl 202001065

Erstellerin

Enconsulting-Trupp Kottinger Ingenieurbüro Energie
Lerchengasse 44, 2362 Biedermannsdorf

Unterschrift

Trupp Kottinger Ingenieurbüro
Energie Consulting GmbH
Lerchengasse 44, A-2362 Biedermannsdorf
Tel. +43 22 324 58 55
e-mail office@enconsulting.at
web www.enconsulting.at

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.

Objektbeschreibung

Mittelreihenhaus mit Garten zum Selbersanieren.

Ca. Angaben: 119 m² Wfl + 62 m² Keller + 10 Loggia + 16 m² Terrasse + 80 m² Garten.

EG:

Windfang - Vorzimmer - Küche mit Fenster - Wohnzimmer mit Kamin und Zugang zur Terrasse und Garten -

WC - Abstellraum - Treppe ins OG und Keller

OG:

3 Zimmer, zwei davon mit Zugang zur Loggia - Badezimmer mit Badewanne und Handwaschbecken - Abstellraum - WC

Keller:

Vollunterkellert mit einer Sauna und Waschküche mit Heiztherme

Garage Nr. 6 im Eigentum möglich € 15.000,-- (BK € 24,--/Mtl)

Perfekte Wohnlage für Familien.

Für nähere Informationen und Besichtigungen steht Ihnen Herr Stubenvoll gerne unter 0664/30 88 940 zur Verfügung.

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <2.150m
Apotheke <2.100m
Klinik <3.925m
Krankenhaus <7.200m

Kinder & Schulen

Schule <1.650m
Kindergarten <725m
Universität <4.450m
Höhere Schule <6.600m

Nahversorgung

Supermarkt <2.100m

Bäckerei <1.025m

Einkaufszentrum <3.250m

Sonstige

Geldautomat <3.250m

Bank <2.075m

Post <2.100m

Polizei <2.175m

Verkehr

Bus <75m

U-Bahn <2.125m

Straßenbahn <2.750m

Bahnhof <1.125m

Autobahnanschluss <1.125m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap