Schöne 1,5-Zimmerwohnung - BADEN



Objektnummer: 294762083

Eine Immobilie von AURA Liegenschafts - und Objektverwertungs GmbH

Zahlen, Daten, Fakten

Adresse Josef Kollmann Straße

Art: Wohnung
Land: Österreich
PLZ/Ort: 2500 Baden

 Baujahr:
 1993

 Wohnfläche:
 39,01 m²

 Zimmer:
 1,50

 Bäder:
 1

 WC:
 1

 Stellplätze:
 1

Heizwärmebedarf: 83,10 kWh / m² * a

Gesamtenergieeffizienzfaktor:1,51Gesamtmiete606,00 ∈Kaltmiete (netto)434,44 ∈Kaltmiete550,91 ∈Betriebskosten:116,46 ∈USt.:55,09 ∈

Provisionsangabe:

Gemäß Erstauftraggeberprinzip bezahlt der Abgeber die Provision.

Ihr Ansprechpartner



Stephanie Kaiser

AURA Liegenschafts - und Objektverwertungs GmbH Südbahnstraße 10

2544 Leobersdorf

T +43 2256 63 770 H +43 664 85 72 454

Gerne stehe ich Ihne Verfügung.























Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



BEZEICHNUNG WHA-Baden, Josef Kollmannstraße 53 Umsetzungsstand Bestand Gebäude (-teil) Wohnen
Nutzungsprofil Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten
Straße Josef Kollmannstraße 53 Baujahr 1993 Letzte Veränderung Katastralgemeinde Baden PLZ, Ort 2500 Baden KG-Nummer Grundstücksnummer 225,00 m Seehõhe

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

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

EER: Der Endenergiebedarf umlesst zusätzlich zum Heitzenergiebedarf den Heusthaltsstrombedarf, abzüglich säffäliger Endenergiebenkap und zuzüglich eines delte nobwendigen Hähstenergiebedarf. Der Endenergiebedarf entsprietet janer Energiebenze, die eingekauft werden mass (Leienergiebedarf) entsprietet janer Entgemenze, die eingekauft werden mass (Leienergiebedarf) und andererselbe state alläfäliger Endenergieberfäligen-Faktor alt der Quotient aus einerselts dem Endenergiebedarf abzüglich alläfäliger Endenergieberfälige und aufzüglich des dallt nobwendigen Hälbenergiebedarfs und andererselbs seinen Reistersen-Endensplabedarf (enderaung 2017).
PEB: Der Primätenergiebedarf ist der Endenergiebedarf ausrachteillich der Verlaus in allen Vorstellen. Der Primätenergiebedarfs unstellt einen meusphasen (PEBs. und einen rath ermountsane (PEBs. em. Anteil auf. CO_{2pt.}; Gestente dem Endenergiebedarf zuzurschnenden aquivalenten Kohlendiskidemissionen

(Tretunsageser, erner eine Auftragen (1998) der Beitre am Gebäudestandort. Dieses Kürnamodel Wicke auf Balaus der Prinsipidaten (1970 bei 1999) der Zentralanstall für Meteosologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung albualisiert:

erhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Rüchtlänis 6 "Enorgiosinsparung und Wärmeschutz" des Öntereichischen Instituts für Bautechnick in Umsetzung der Rüchtlänie 2010/3 MEU vom 19. Mai 2010 über die Gesambenspierefführer von Gebauten zuw. 2018/844-EU vom 19. Mai 2016 und der Energieausweis-Vorlage-Genetzes (EAVG). Der Enmittungszeitaum für die Konversionsfakturen für Primitrenergie und Kohlendssidensiss Staten. 2013-29. – 2014-83. und es worden Büllche Ablabsionsorgen unterstett.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



GEBÄUDEKENNDATEN					EA-Art:	K
Brutto-Grundfläche (BGF)	1.247,2 m ²	Heiztage	279 d	Art der Lüftung	Fenste	rlüftung
Bezugsfläche (BF)	997,8 m²	Heizgradtage	3.640 Kd	Solarthermie		0 m²
Brutto-Volumen (VB)	3.824,8 m ³	Klimaregion	N/SO	Photovoltaik	-	0,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1.872,9 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,5 °C	Stromspeicher	(0,0 kWh
Kompaktheit A/V	0,49 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	mit I	Heizung
charakteristische Länge (lc)	2,04 m	mittlerer U-Wert	0,58 W/(m²K)	WW-WB-System (sekundar, opt.)		
Teil-BGF	0,0 m²	LEK _T -Wert	43,05	RH-WB-System (primär)	Kessel/	Therme
Teil-BF	0,0 m²	Bauweise	mittelschwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-VB	0,0 m³					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

		Ergebnisse
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{HAK} =	74,9 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} =	74,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB**=	166,1 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fore mx =	1,50

Referenz-Heizwärmebedarf	Qh, net, sk=	103 682 kWh/a	HWB _{H/SK} =	83,1 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q=, ax=	103 682 kWh/a	HWBsk=	83,1 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{t=}	12 747 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	QHOS, SK =	192 522 kWh/a	HEBsx =	154,4 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			esawzww =	2,43
Energieaufwandszahl Raumheizung			емменн =	1,56
Energieaufwandszahl Heizen			esawaya =	1,65
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	28 407 kWh/a	HHSBsk =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Ques, sx =	220 929 kWh/a	EEB*=	177,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Qpca.set=	258 129 kWh/a	PEBsx=	207,0 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Qremmax=	240 741 kWh/a	PEBness=	193,0 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Qretten, sk=	17 388 kWh/a	PEBen.sx=	13,9 kWh/m²a
Cohlendioxidemissionen	Qccc, sx≡	53 999 kg/a	CO2sx=	43,3 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		Control of the Control	fore,sk=	1,51
Photovoltaik-Export	Q _{PVE.SK} =	0 kWh/a	PV _{Erport SK} =	0.0 kWh/m²a

GWR-Zahl		Erstellerin	Energy Consulting Müller GmbH Ing. Thomas Müller
Ausstellungsdatum	31.10.2023		////
Gültigkeitsdatum	31.10.2033	Unterschrift	Energy Consulting Müller GmbH
Geschäftszahl			IB für Energieplanung u. Haustechnik
			A-2568 Pottonstein, Hooptplatz 3
			Mise merey-consulting at
			Tek: 02672 / 82818

Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref} 83,1

f_{GEE} 1,51

Ergebnisse bezogen auf Baden

Ermittlung der Eingabedaten Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten:

Haustechniksystem

Raumheizung: Warmwasser: Lüftung:

Kombitherme mit Brennstoff Erdgas Warmwasserbereitung mit Heizung kombiniert Lüftungsart Natürlich

Berechnungsgrundlagen
Gegebenheiten aufgrund von Plänen; Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2019); Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B. 8110-5; Heizwärmebedarf nach ÖNORM B. 8110-6; Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059; Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach ÖNORM H 5050; Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6; Berechnet mit ECOTECH 3.3

Objektbeschreibung

Sanierte 1,5-Zimmerwohnung in Bade

Ausstattung:

- Ziegelmassivbauweise
- Fußbodenheizung (Gas)
- Einbauküche inkl Geräten
- neues Badezimmer inkl Dusche
- Kellerabteil
- Stellplatz

Mietkosten:

- zzgl. Heizkosten (Gas eigener Zähler)
- zzgl. Stromkosten (eigener Zähler)

Die angeführte Kaution (einmalige Kosten) versteht sich als Baukostenzuschuss, welcher bei Auszug, nach Abzug der monatlichen Abwertung von 0,5%, wieder ausbezahlt wird.

Es wird darauf hingewiesen, dass der Makler als Doppelmakler auftritt.

Alle Informationen beruhen auf Angaben des Abgebers und sind ohne Gewähr.

Satz- und Tippfehler vorbehalten.

Wir weisen darauf hin, dass zwischen dem Vermittler und dem zu vermittelnden Dritten ein familiäres oder wirtschaftliches Naheverhältnis besteht.

Der Immobilienmakler erklärt, dass er – entgegen dem in der Immobilienwirtschaft üblichen Geschäftsgebrauch des Doppelmaklers – einseitig nur für den Vermieter tätig ist.

Infrastruktur / Entfernungen

Gesundheit

Arzt <500m Apotheke <500m Klinik <2.250m Krankenhaus <1.000m

Kinder & Schulen

Schule <500m Kindergarten <500m Höhere Schule <7.750m

Nahversorgung

Supermarkt <750m Bäckerei <750m Einkaufszentrum <3.500m

Sonstige

Bank <750m Geldautomat <500m Polizei <1.500m Post <750m

Verkehr

Bus <250m Bahnhof <500m Autobahnanschluss <2.750m Straßenbahn <500m Flughafen <4.750m

Angaben Entfernung Luftlinie / Quelle: OpenStreetMap