

in zentrumsnaher Lage Max-Eyth-Straße 235, Whg. 93 72766 Reutlingen

Dr. Rall Vertriebs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Kordika

Tel.: 07121 / 2413 – 73 Fax: 07121 / 2413 – 92 Kordika@Dr.Rall-Immobilien.de



in zentrumsnaher Lage

Max-Eyth-Str. 235, Whg. Nr. 22 72766 Reutlingen









Wohnfläche: ca. 31 m² Baujahr: 1973

Kaufpreis Wohnung: € 109.000,--

Kaufpreis Stellplatz: € 8.500,-- Miete Wohnung inkl. Stpl.: € 529,--

Verfügbarkeit: Wohnung ist vermietet

Beschreibung

Schöne 1-Zimmer-Wohnung im 2. Obergeschoss des sehr gepflegten Hochhaus "Achalm" mit Aufzug. Einkaufsmöglichkeiten sind in fußläufiger Nähe erreichbar. Die Innenstadt von Reutlingen, sowie größere Städte, wie Metzingen und Stuttgart, lassen sich durch gute Verkehrsanbindungen einfach erreichen.

Ausstattung

Die 1-Zimmer Wohnung besitzt einen nach Süden ausgerichteten Balkon mit schönem Ausblick. Sie hat ein raumhoch gefliestes Badezimmer mit Waschbecken, Badewanne und Toilette. Der Wohn- und Schlafraum ist mit einem Laminatboden ausgestattet. Die Wohnung besitzt eine kleine Einbauküche und einen Abstellraum direkt auf der Etage.

Allgemein

Allgemeiner Wasch- und Trockenraum im UG mit Münzwaschmaschinen und Trockner; Kabelanschluss; Gaszentralheizung. Hochhaus mit 2 Aufzügen, Fahrradabstellraum und Hausmeisterservice. Eine Bushaltestelle und die neue Haltestelle "RTunlimited" für die Regionalstadtbahn befinden sich nur 200m entfernt.

in zentrumsnaher Lage

Max-Eyth-Str. 235, Whg. Nr. 22 72766 Reutlingen



Wohnfläche ca. 31 m²		Laufende monatliche Kosten		Vermietungs- und Verwaltungsservice				
				Wohnung		Auf Wunsch ist ein kompletter Vermietungs- und waltungsservice durch die Dr. A. Rall Verwalt GmbH möglich.		
Aufteilung	fteilung siehe beiliegenden Plan		Wohngeld (nicht umlagefäl	nig) 29,75€				
Baujahr	1973			Verwaltung (brutto)	30,52€	Chibi i moglicii.		
	1070			Nebenkosten (Abschlag - ı	umlagefähig) 130,00€	Provision		
Kaufpreis	Wohnung Nr. 2.2		109.000,€	Gesamt	192,27€	Wir würden bei Vertragsabschluss 3,57 % (inkl. M		
	Stellplatz Nr. 49		8.500,€			Provision auf den Kaufpreis von Ihnen erhalten.		
Kaltmiete	Wohnung Nr. 2.2	p.M	. 499,€	Rücklagen der WEG zum	31.12.2024			
	Stellplatz Nr. 49	p.M.	30,€	Gesamt	238 221 81 €			

238.221,81 €

Gesamt

Verfügbarkeit Die Wohnung und auch der Stelllplatz sind zur Zeit vermietet.

> Sollten Sie die Wohnung selbst beziehen wollen, sind wir Ihnen bzw. dem derzeitigen Mieter bei der Beschaffung einer Ersatzwohnung gerne behilflich.

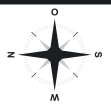
nd Verltungs-

MwSt.)

in zentrumsnaher Lage

Max-Eyth-Str. 235, Whg. Nr. 22 72766 Reutlingen





Max-Eyth-Str. 235

Reutlingen: 1-Zimmer-Wohnung 22

Gesamt	ca. 31.23 m ²
Balkon (4,86 m ² * ½)	2,43 m²
Diele	4,60 m²
Bad	4,30 m²
Küche	2,80 m²
Wohnen/Schlafen	17,10 m ²

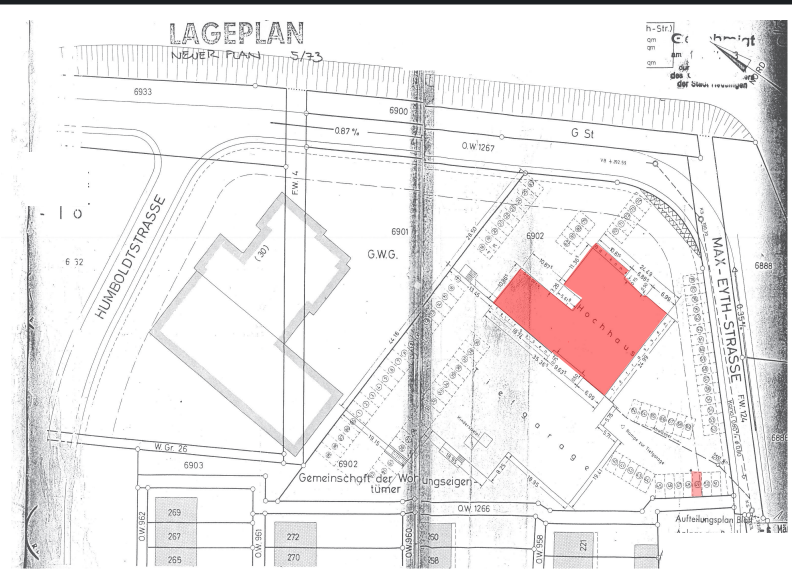




in zentrumsnaher Lage

Max-Eyth-Str. 235, Whg. Nr. 22 72766 Reutlingen





in zentrumsnaher Lage

Max-Eyth-Str. 235, Whg. Nr. 22 72766 Reutlingen



Gültig bis: 26.07.2028		rnummer ² Bw-2018-00207170 striernummer wurde beantragt am.	(1	
Gebäude				
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus			
Adresse	72766 Reutlingen, Max-Eyth-Str. 235			
Gebäudeteil	Wohngebäude			
Baujahr Gebäude 3	1973	Gebäue	defoto	
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	2006		(freiwillig)	
Anzahl Wohnungen	131			
Gebäudenutzfläche (A _N)	8.713 m² nach § 19 EnEV aus der Wohnfl	che ermittelt		
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Heizung: Erdgas H Warmwasser: Erdgas H			
Erneuerbare Energien	Art: V	erwendung:		
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung □ Lüftungsanlage mit V □ Schachtlüftung □ Lüftungsanlage ohne		Anlage zu Kühlung	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisie ✓ Vermietung/Verkauf □ Änderung/			
Die energetische Qualität eines standardisierten Randbedingun	aben über die energetische Qu Gebäudes kann durch die Berechnung des en oder durch die Auswertung des Energie	alität des Gebäude Energiebedarfs unter Anr verbrauchs ermittelt werde	es nahme vo	
Die energetische Qualität eines standardisierten Randbedingun zugsfläche dient die energetisc Wohnflächenangaben unterschchen (Erläuterungen – siehe S Der Energieausweis wurdd bedarfsausweis). Die Erget freiwillig. Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er Datenerhebung Bedarf/Verbrau Dem Energieausweis sind z	Gebäudes kann durch die Berechnung des gen oder durch die Auswertung des Energie ie Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die s idet. Die angegebenen Vergleichswerte soll eite 5). Teil des Energieausweises sind die M auf der Grundlage von Berechnungen de nisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzlich auf der Grundlage von Auswertungen des jebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	alität des Gebäude Energiebedarfs unter Anr erbrauchs ermittelt werde hin der Regel von den al nüberschlägige Vergleich dernisierungsempfehlunge se Energiebedarfs erstellt e Informationen zum Verb Energieverbrauchs erstellt	anhme vor en. Als Be- lgemeiner e ermögli n (Seite 4 (Energie rauch sind	

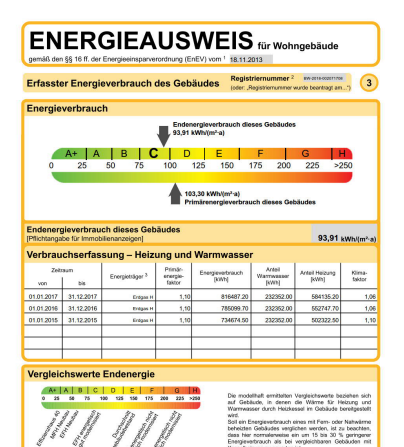
ENI	ERGIEA	NUSW	EIS für Wohngebäude
	§§ 16 ff. der Energieeinsparv		
Berechne	eter Energiebedarf	des Gebäudes	Registriernummer ² sw-2018-002071708 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am")
Energieb	edarf		
			0
		4	0.
Anforderungen	gemäß EnEV 4	\sim 0	<u>"ür Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren</u>
Primärenergiebe st-Wert	kWh/(m²-a) Anforderungswert	kWi. 'm²-a)	□ Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
	valität der Gebäudehülle H _T '		□ Verfahren nach DIN V 18599
st-Wert	W/(m²-K) Anforderungswert	W/(m²-K)	□ Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV
Sommerlicher W	/ärmeschutz (bei Neub u) 🗆 ei	ingehalten	□ Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
	ebedarf dieses Gebäu e in Immobilienanzeigen]	ides	kWh/(m²
4			KWIII/III
Ang shan	z.m EEWärmeG 5	Verglei	chswerte Endenergie
Nutzung e. eue Värme- ung ´ä	erbarer Energien zur Deckung de Itebedarfs auf Grund des Erneue legesetzes (EEWärmeG)	es erbare-	A+ A B C D E F G H
Art:	Deckungsanteil:	%	
	Doonangounton	%	
		%	
Ereatzma	aßnahmen 6		
Die Anforderun Ersatzmaßnahn	gen des EEWärmeG werden dure ne nach § 7 Absatz 1 Nummer 2	ch die	Service Fig. 1
EWärmeG erfü Die nach § 7	illt. Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG		
verschärften eingehalten.	Anforderungswerte der EnEV sind	Erläute	rungen zum Berechnungsverfahre
verschärften	ndung mit § 8 EEWärmeG um Anforderungswerte der EnEV sind	unterschiedlic	einsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebed che Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Erg n können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingun
eingehalten.	orderungswert	erlauben die	angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlic
/erschärfter Anf			auch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifis
		Werte nach	der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A _N), die

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

in zentrumsnaher Lage

Max-Eyth-Str. 235, Whg. Nr. 22 72766 Reutlingen





dass eine Leerstandskorrektur erforderlich ist.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises ² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadartmeter Gebäudenutzfläche (A_h) nach der Energieeinsparverordnung, die im Allgemeinen Gerie ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

iemäß den §§ 16 ff, der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18 11 2013

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer ² BW-2018-002071708

(oder: Registriernummer wurde beantragt am...")

4

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung	
---	--

mpfohlene Modernisierungsmaßnahmen

			empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen Anlage für die Trinkwassererwärmung wird empfohlen.	¥	¥		
2	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermischen Hülle sollte mit einer Dämmung von min. 12 cm, besser 18 oder 20 cm versehen werden.	¥	₩.		
3	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Dämmung der Außenwand von außen erfolgen. Die Dämmdicke sollte min. 14cm betragen, Wärmeleitgruppe 035.	¥	¥		
4	Kellerdecke	Es wird eine Dämmung der Kellerdecke von unten mit einer Stärke von 8 cm bis 10 cm empfohlen.	¥	¥		
	weitere Empfehlu	ngen auf gesondertem Blatt				

Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:

1000hands AG, Joachimsthaler Str. 12, 10719 Berlin Tel. 030-609844525, energie@1000hands.de

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

In dem Energieausweis zu Grunde liegenden Zeitraum ist keine Nutzungseinheit so lange leer gestanden, dass eine Leerstandskorrektur erforderlich ist

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

³ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh
⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

in zentrumsnaher Lage

Max-Eyth-Str. 235, Whg. Nr. 22 72766 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem

Erneuerbare Energien - Seite 1

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergie- Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energievergewinne usw.) betechnet. So lasst sich die Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von landweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein sierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-

Primärenergiebedarf - Seite 2

saudes ab. Er dertucksichtigt neben der Endenergie auch die
so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, sondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten in
Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B. auf differieren, weil sie von der Jege der Wohneinheiten in
Hetzol, Gas, Strom, emeuerbare Energiet etc.) Ein kleiner Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen
Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Verhatten der Bewohner abhänigen. Sowie eine die Ressourcen und die Umwelt im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zufreiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Omissavingsinate bezogete ir aliasinsskriskamiereknast (r. o. Pauschaen in die Erdssung eingegangen sind, ist der labeile metzeichen in der Enet. Hr.). Er beschreibt die durchschnitt"Verbrauchserfassung" zu entnehmen.
liche energelische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außerwände, Decker, Fenster etz.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen wärmeschutzt. Außerdem stellt die EnEtV Anforderungen ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenerwärmeschutzt. Außerdem stellt die EnEtV Anforderungen an einbelder der emittelten Endenergieverbrauch betwere Primärenerwärmeschutzt. Außerdem stellt die EnEtV Anforderungen an einbelder der emittelten Endenergieverbrauch behavon erfektiven ermittelten
ermittelten Endenergieverbrauch behaven. warmeschutz. Aulserdem stellt die Ene vaniorderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) giebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berück-

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
in s 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür
und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklind in s 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür
und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieleftziere ienes Gebäudes und seiner Aber und Ausweissart der Seite 2 oder 3.

kator für die Energieleftziere ienes Gebäudes und seiner Alle. kator für die Energieemizienz eines Gebaudes und seiner Anla-genlechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die Vergleichswerte – Seite 2 und 3 dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedin- Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft führt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur. Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichsder Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sicher- werten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben gestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohnge- sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der bäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deut- "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmer zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des dienen gegenuber der zustandigen betraute als Russians der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

dienen gegenuber der zustandigen betraute die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschäften Anforderungswerte der EnEV.

5

Endenergieverbrauch - Seite 3

en der Ordindunger Annahme von standardisierten Randbedin-brauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzel-geringen (z. B. standardisierte Nilmadaten, definiertes Nutzer-verhalten, Standardisierte Innehmerperatur und innere Währerber baruch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen gewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qua-Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschder Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardihoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu eikeine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. verbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Ge bäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signali Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge- siert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künfbäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die tig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbe-

schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem schlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung Energiebedarf verbundenen CO₂ Emissionen des Gebäudes einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (For- Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

gungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zuge- ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleichskategorien liegen

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises