

1-Zimmer-Wohnung schöne Lage unter Achalm

im 1. Obergeschoss Straße Königsträßle 96, Whg. 21

72766 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Kermanidou

Tel.: 07121 / 2413 - 61 Fax: 07121 / 2413 - 96

Kermanidou@Dr.Rall-Immobilien.de



Königsträßle 96, Whg. 21 72766 Reutlingen









Kaltmiete: € 450,00

Nebenkosten: € 85,00 Wohnfläche: ca. 25 m² Frei ab: **01.04.2022**

Geschoss:

1. Obergeschoss

Baujahr: **1965**

Ausstattung der Wohnung

- Tageslichtküche mit Einbauküche
- Badezimmer mit Badewanne, Waschbecken und WC
- Laminatboden
- Einbauschrank im Flur
- Eigener Kellerraum im Untergeschoss

Allgemein

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
 € 475,00 (keine zusätzliche Kaution)
- beliebte Lage an der Achalm
- gute Verkehrsanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten

Details zum Haus

- Haus mit 23 weiteren Wohnungen
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss
- Gas-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im allgemeinen Waschraum

1-Zimmer-Wohnung

im 1. Obergeschoss

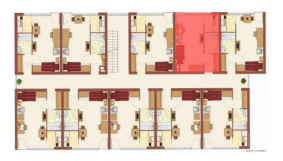
Königsträßle 96, Whg. 21 72766 Reutlingen





Königsträßle 96, Reutlingen: 1-Zimmer-Wohnung 21

2,66 m²
3,03 m²
2,46 m ²
16,39 m ²





1-Zimmer-Wohnung

im 1. Obergeschoss

Königsträßle 96, Whg. 21

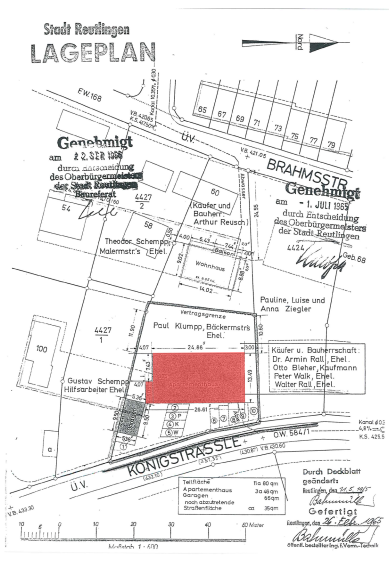
72766 Reutlingen





Königsträßle 96, Whg. 21 72766 Reutlingen

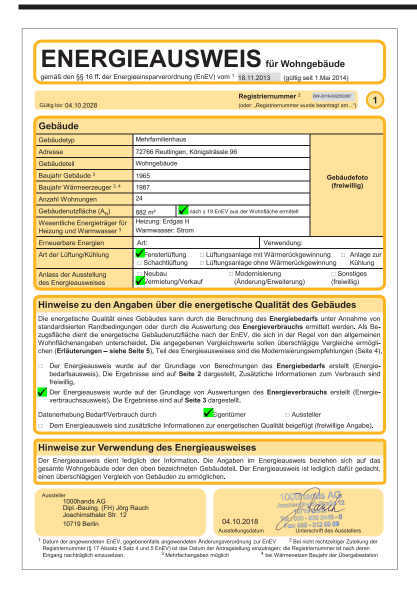




Königsträßle 96, Whg. 21

72766 Reutlingen





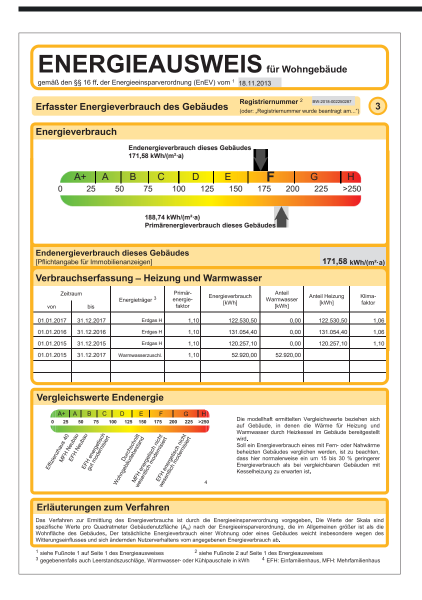
Berecnn	eter Energieb	edarf des (Gebäudes	Registriernummer ² 8w-2018-002250287 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am")	2
Faranisi	-			(ouer, "registilemannier warde beantiagt ann)	
Energiel	Jeuari				
				\mathcal{A}	
			~ (O	
Anforderunge	n gemäß EnEV ⁴		. 'ü <u>r</u>	Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verf	ahren
Primärenergieb Ist-Wert	edarf kWh/(m²•a) Anforderu	ingewert k	Wi. ′m²•a) □	Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10	
	tualität der Gebäudehülle			Verfahren nach DIN V 18599	
Ist-Wert	W/(m²-K) Anforderu	_,-	//(m²-K)	Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV	
	Wärmeschutz (bei Neub		. ,	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV	
				Vereillachungen nach § 9 Absatz 2 Ehrev	
-	iebecarf lieses				
Pflichtangat	oe in Imm, bilic hanze	igenj		kW	h/(m²·:
	- C	2.5			
	1 2.m EEWärr		Vergleich	swerte Endenergie	
Wärme- una 1	ierbarer Energien zur De ältebedarfs auf Grund d megesetzes (EEWärmeG	es Erneuerbare-	0 2	A B C D E F G 5 50 75 100 125 150 175 200 225	>250
Art:	Deckungsant				
		%			
		%	£ 2		
	aßnahmen ⁶	70	Fillips		
Frsatzm	ngen des EEWärmeG we ime nach § 7 Absatz 1 N			The state of the s	7
Die Anforderui Ersatzmaßnah	*****				
Die Anforderun Ersatzmaßnah EEWärmeG er		WärmeG			
Die Anforderun Ersatzmaßnah EEWärmeG er	7 Absatz 1 Nummer 2 EE n Anforderungswerte der		Erläuteru	ngen zum Berechnungsverf	ahre
Die Anforderungersatzmaßnah EEWärmeG er Die nach § verschärfte eingehalter Die in Verb verschärfte	7 Absatz 1 Nummer 2 EE n Anforderungswerte der n. indung mit § 8 EEWärmet n Anforderungswerte der	EnEV sind G um %	Die Energieeinsp unterschiedliche	parverordnung lässt für die Berechnung des Ener Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlich	giebeda en Erge
Die Anforderungersatzmaßnah EEWärmeG erforderungen Die nach § verschärfte eingehalten Die in Verb	7 Absatz 1 Nummer 2 EE n Anforderungswerte der n. indung mit § 8 EEWärmet n Anforderungswerte der n.	EnEV sind G um %	Die Energieeinsp unterschiedliche nissen führen kör erlauben die ang	parverordnung lässt für die Berechnung des Ener Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlich nnen. Insbesondere wegen standardisierter Randbe gegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tat	giebeda en Erge dingung sächlich
Die Anforderun Ersatzmaßnah EEWärmeG er Die nach § verschärfte eingehalter Die in Verb verschärfte an Primärenergieb Verschärfter An	7 Absatz 1 Nummer 2 EE n Anforderungswerte der 1. indung mit § 8 EEWärmet n Anforderungswerte der 1. forderungswert edarf:	EnEV sind 3 um % EnEV sind	Die Energieeins unterschiedliche nissen führen kö erlauben die ang Energieverbrauch Werte nach der	parverordnung lässt für die Berechnung des Ener Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlich nnen. Insbesondere wegen standardisierter Randbe	giebeda en Erge dingung sächlich spezifisc

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne sind unmaßstäbliclich und unverbindlich und dienen in soweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Königsträßle 96, Whg. 21

72766 Reutlingen





	nahmen zur kostengi fohlene Modernisieru	instigen Verbesserung ngsmaßnahmen	der Energieeffizie	enz sind V	möglich		nicht möglich
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbesc einzelnen Sc	empfohle in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	(freiwillig geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen	<u></u>	<u> </u>		Endendigio	
2	Dach/Oberste Geschossdecke	die Trinkwassererwärmung win Der Abschluss der thermischer mit einer Dämmung von min. 1: 20 cm versehen werden.	<u></u>	✓			
3	Außenwände	20 cm versehen werden. Es sollte ein nachträgliche Dän von außen erfolgen. Die Dämm betragen, Wärmeleitgruppe 03:	<u> </u>	✓			
4	Bodenplatte	Der Abschluss der thermischer Erdreich sollte mit einer Dämm	✓	√			
5	Kessel	versehen werden. Empfehlung für den Einbau eines Brennwertkessels.		✓	√		
linv	veis: Modernisierui	gen auf gesondertem B ngsempfehlungen für da turz gefasste Hinweise	as Gebäude dien			n.	
	auere Angaben zu de Itlich bei/unter:	en Empfehlungen sind		5, Joachimsthal			erlin
Au In d	ıfgrund der dezentra dem Energieauswei	uterungen zu de alen Warmwasserve ^{rs} is zu Grunde liegende correktur erforderlich i	sorgung erfolgt n Zeitraum ist k	e ein Pauschalz	zuschlag	von 20 kW	h/m²a.

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne sind unmaßstäbliclich und unverbindlich und dienen in soweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Königsträßle 96, Whg. 21

72766 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil - Seite 1

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

Erneuerbare Energien - Seite 1

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-PrimärenergieDer Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis Der Energiebedan wird nier durch den Vernachten der Bertreite der Energiebedan dar gestellt. Diese Angaben er Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter werden rechnersch ermitteit. Die angegebeinen verte weben Hetzkostenverorunung ober auf und und ander der Gundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener verbrauchsdaten ermitteit. Dabei werden die Energiever-Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedin-brauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelgungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzer-verhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärme-verhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärme-kontroller in der Brizzung wird anhand der konkreten örtlichen gewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qua-Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von landweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardihoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu eider Weitenage beurienen missessinate mage hat der der verbragen bei der Schades der Schades ber Endenergie-sierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge- siert einen gelinglier Vertraukun. Ein Kuckschlüss auf den kuni-bäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die tig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbe-so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B. stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Heizöl, Gas. Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Verhalten der Bewohner abhängen. Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt freiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

melzeichen in der EnEV: H_T'). Er beschreibt die durchschnitt- "Verbrauchserfassung" zu entnehmen warmeschutz. Auberdein stellt die Einz-V Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) giebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berück-

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berchnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklimaund Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Standardklimaund Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Standard klimaund Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Forderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, seiner Anlagentechnik. Der Endenerinshadarf ist die Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3. gentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die Vergleichswerte – Seite 2 und 3 der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sicher werten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben Limeurbare Euergueit – verset – Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneue hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneue bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 Umfans der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch verbrauch gibt Hinweise auf die energelische 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 künf-

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 Warmwasseranla gen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandener 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

dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedin- Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft gungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zuge- ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe führt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichsgestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelner Vergleichskategorien liegen,

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises