

2,5-Zimmer-Studiowohnung in zentraler Wohnlage im Dachgeschoss Mauerstr. 21, Whg. 4.9

72764 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Decker

Tel.: 07121 / 2413 - 64 Fax: 07121 / 2413 - 94 Decker@Dr.Rall-Immobilien.de



Mauerstr. 21, Whg. 4.9 72764 Reutlingen









Kaltmiete: € 850,00

Nebenkosten: € 340,00 Grund-/Wohnfläche: ca. 82 m² /ca. 73 m² Frei ab: sofort Geschoss:

Dachgeschoss

Baujahr: 1986

Ausstattung der Wohnung

- Stehbalkon in Süd-West-Lage
- Tageslichtküche mit neuer Einbauküche
- Tageslichtbad mit Badewanne, Dusche und Waschbecken
- Laminatboden
- separates WC
- kleiner Abstellraum in der Wohnung
- zusätzlicher Kellerraum im Untergeschoss

Allgemein

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
 € 900,00 (keine zusätzliche Kaution)
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht:
 Stellplatz auf einem Stapelparker oben
 (€ 60,00/Monat zzgl. 11,00 € Nebenkosten/Monat)
- zentrale Lage
- sehr gute Busanbindung
- sehr gute Einkaufsmöglichkeiten

Details zum Haus

- Haus mit 3 weiteren Wohnungen und 4 Gewerbeeinheiten
- Müllbereitstellung der Mieter im Wechsel
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss im Haus
- Gas-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im Waschraum

Mauerstr. 21, Whg. 4.9 72764 Reutlingen





Mauerstr. 21, 72764 Reutlingen: 2,5-Zimmer-Wohnung 4.9

Wohnen/Essen	36,40 m²	32,21 m ²
Schlafen	18,37 m²	16,10 m²
Küche	9,53 m²	8,44 m²
Bad	8,19 m²	6,47 m²
separates WC	1,49 m²	1,77 m²
Diele	7,09 m²	7,09 m²
Balkon (1,89 m² * ½)	1,89 m²	0,95 m²

Grundfläche gesamt ca. 82,30 $\,\mathrm{m}^2$

Wohnfläche gesamt ca. 73,03 m²





Mauerstr. 21, Whg. 4.9 72764 Reutlingen

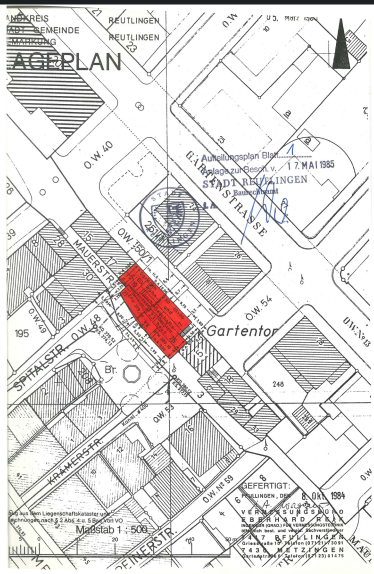


Kellerraum



Mauerstr. 21, Whg. 4.9 72764 Reutlingen

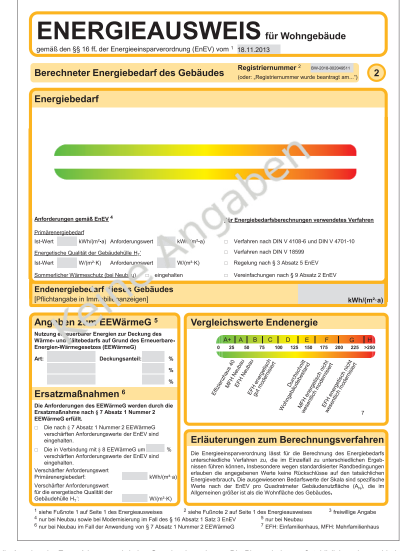




Mauerstr. 21, Whg. 4.9 72764 Reutlingen



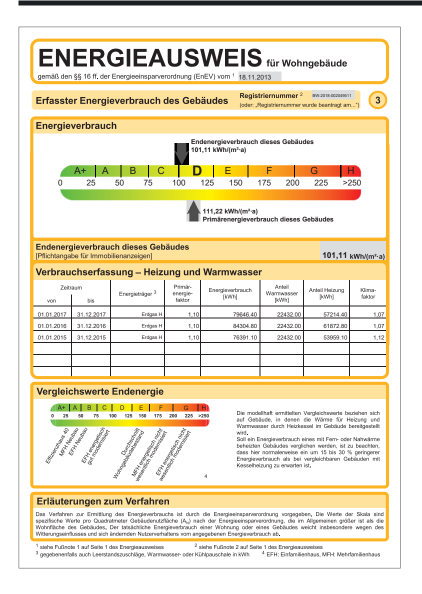
Registriernummer ² 8w2018-000048511 Gillio ble: 10.07.2029 (oder: Pagistriernummer unrich boosteret am. 1)									
Gültig bis: 19.07.2028 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am")									
Gebäude	Mehrfamilienhaus								
Gebäudetyp									
Adresse	72764 Reutlingen, Mauerstr. 21								
Gebäudeteil	Wohnteil gemischt genutztes Gebäude								
Baujahr Gebäude 3	1986	Gebäudefoto (freiwillig)							
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	5		(irciwing)						
Anzahl Wohnungen									
Gebäudenutzfläche (A _N)	841 m ² nach § 19 EnEV aus der Wo Heizung: Erdgas H	hntlache ermittelt							
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Warmwasser: Erdgas H								
Erneuerbare Energien	Art: Wärmepumpe	Verwendung: H	eizung/Warmwasser						
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung								
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Neubau Modern	isierung ng/Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)						
standardisierten rtandsedingar	gen oder durch die Auswertung des Ener		rfs unter Annahme von mittelt werden. Als Be-						
zugsfläche dient die energetisc Wohnflächenangsben untersct hen (Erfäuterungen – siehe s Der Energieausweis wurd bedarfsausweis). Die Erge freiwillig. Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er Datenerhebung Bedarf/Verbrau. Dem Energieausweis sind z	he Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die eidet. Die angegebenen Vergleichswerte: eidet 5). Teil des Energieausweises sind die e auf der Grundlage von Berechnungen nisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätz auf der Grundlage von Auswertungen de gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	gieverbrauchs eie e sich in der Reg sollen überschläg e Modernisierungs des Energieber diche Informationes Energieverbra	mittelt werden. Als Be- ein von den allgemeinen ige Vergleiche ermögli- empfehlungen (Seite 4). darfs erstellt (Energie- en zum Verbrauch sind nuchs erstellt (Energie- eller						



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.

Mauerstr. 21, Whg. 4.9 72764 Reutlingen





	nahmen zur kostengi ofohlene Modernisieru	ünstigen Verbesserung	der Energieeffizie	enz sind 🗸	möglich	I	nicht möglich
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten		empfohle in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	(freiwillig geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen				Endenergie	
2	Dach/Oberste	die Trinkwasserenwärmung wir Der Abschluss der thermischer mit einer Dämmung von min. 1 20 cm versehen werden.		<u>-</u>			
3	Geschossdecke Außenwände	20 cm versehen werden. Es sollte ein nachträgliche Dän von außen erfolgen. Die Dämn	nmung der Außenwand ndicke sollte min. 14cm	<u>-</u>			
4	Kessel	Es sollte ein nachträgliche Dämmung der Außenwand von außen erfolgen. Die Dämmdické sollte min. 14cm betragen, Warmeleitgruppe 035. Empfehlung für den Einbau eines Brennwertkessels.		<u></u>	<u></u>		
4				-	-		
				-	_		
_	No. of Confession	reitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt					
_	weis: Modernisierui	ngsempfehlungen für da kurz gefasste Hinweise	as Gebäude dien	en lediglich der I ür eine Energieb	nformatio eratung.	n.	
				G, Joachimsthaler Str. 12, 10719 Berlin 44525, energie@1000hands.de			
•		uterungen zu de is zu Grunde liegende korrektur erforderlich i	en Zeitraum ist k	_			

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.

Mauerstr. 21, Whq. 4.9 72764 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Erneuerbare Energien - Seite 1

(Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

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 werden Hetzkostenverorinung ober auf und und eine der der Geraffen der 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 deutschjewillnie daw. Der Grindt Go Bass och 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 eisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-

Primärenergiebedarf - Seite 2

bäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die 18 zu erwartenden Verbrauch ist gledoch nicht möglich; insbeso genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, sondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten
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 Im Fall längerer Leerstände wird heirfür ein pauschaler Zuerbegende Energientwing. freiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

melzeichen in der EnEV: H_T'). Er beschreibt die durchschnitt- "Verbrauchserfassung" zu entnehmen

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln bePflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3
nechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklind in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür
und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indiakator für die Energieleftziere einens Gebäudes und seiner hind.
men, je nach Ausweisant der Seite 2 oder 3. gentechnik. 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 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 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 Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerUmfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 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 energetische Qualität des Gebäudes 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 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

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-

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

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