

## 3-Zimmer-Studiowohnung in ruhiger Lage im Dachgeschoss Wallensteinstraße 32, Whg. 3.3.4

72770 Reutlingen

### Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Gretchyn

Tel.: 07121 / 2413 - 55 Fax: 07121 / 2413 - 94

Gretchyn@Dr.Rall-Immobilien.de



Wallensteinstraße 32, Whg. 3.3.4 72770 Reutlingen







Kaltmiete: € 980,00

Nebenkosten: € 380,00 Wohnfläche: ca. 101 m² Frei ab: **15.06.2024** 

Geschoss:

Dachgeschoss

Baujahr: 1989

### Ausstattung der Wohnung

- 1 große Dachterrasse in Süd-West-Lage
- 2 kleine Terrassen in Süd-Ost und Nord-West Lage
- Tageslichtküche mit Einbauküche
- Bad mit Badewanne und 2 Waschbecken
- separates WC mit Waschbecken und Dusche
- Laminatboden
- eigener Kellerraum im Untergeschoss

### Allgemein

- 2 Monatskaltmieten Kaution
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Stellplatz in der Garage (€ 60,00/Monat)
- ruhige Wohngegend
- gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten in Betzingen

### **Details zum Haus**

- Haus mit 6 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 6 Häusern
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss
- Gas-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im Waschraum

Wallensteinstraße 32, Whg. 3.3.4 72770 Reutlingen





## Wallensteinstr. 32, Betzingen: 3-Zimmer-Wohnung 3.3.4

Wohnen	30,68 m <sup>2</sup>
Schlafen	17,05 m <sup>2</sup>
Zimmer	13,02 m <sup>2</sup>
Küche	10,29 m²
Bad	4,48 m²
WC	4,16 m <sup>2</sup>
Diele	10,27 m <sup>2</sup>
Terrasse 1 (1,98 m <sup>2</sup> * ½)	0,99 m²
Terrasse 2 (1,98 m <sup>2</sup> * ½)	0,99 m²
Terrasse 3 (17,46 m <sup>2</sup> * ½)	8,73 m²

Gesamt ca. 100,66 m<sup>2</sup>





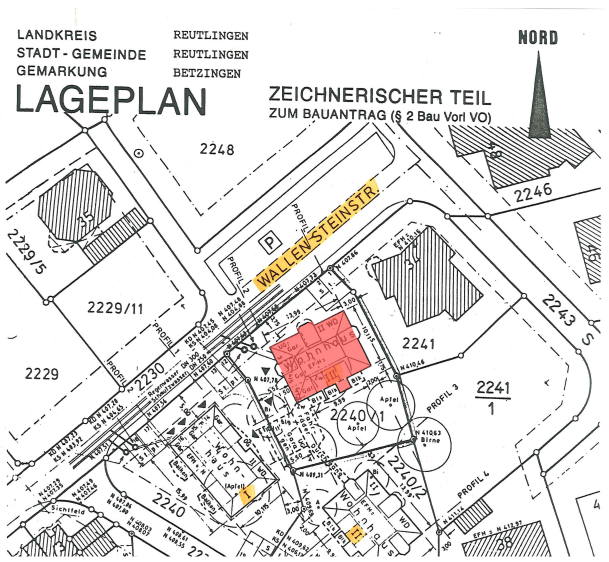
Wallensteinstraße 32, Whg. 3.3.4 72770 Reutlingen





Wallensteinstraße 32, Whg. 3.3.4 72770 Reutlingen



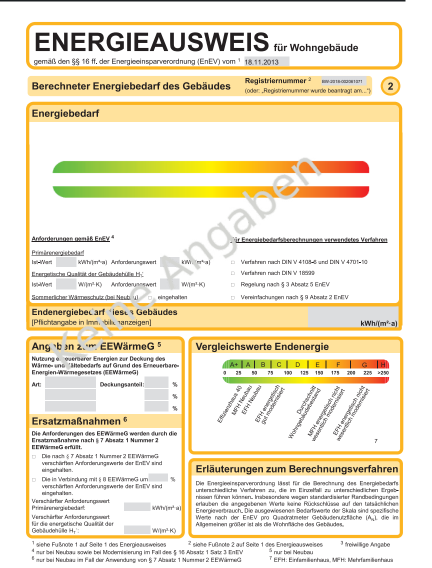


Wallensteinstraße 32, Whg. 3.3.4 72770 Reutlingen



Gültig bis: 23.07.2028	Registriernummer <sup>2</sup> Bw-2018-002061071 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am")						
Gebäude							
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus						
Adresse	72770 Reutlingen, Wallens	teinstr. 32					
Gebäudeteil	Wohngebäude	Wohngebäude					
Baujahr Gebäude 3	1989			Gebäudefoto			
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	1989			(freiwillig)			
Anzahl Wohnungen	7						
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	401 m² nach § 19	EnEV aus der Woh	nfläche ermittelt				
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser <sup>3</sup>	Heizung: Erdgas H Warmwasser: Erdgas H						
Erneuerbare Energien	Art:		Verwendung:				
Art der Lüftung/Kühlung			t Wärmerückgew ne Wärmerückge				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Neubau  Vermietung/Verkauf	□ Modernis (Änderun	sierung g/Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)			
Die energetische Qualität eines standardisierten Randbedingun zugsfläche dient die energetisc Wohnflächenangaben untersch chen (Erläuterungen – siehe S  Der Energieausweis wurde bedarfsausweis). Die Erget freiwillig.  Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die bet Datenerhebung Bedarf/verbrau	gen oder durch die Auswehen Gebäudenutzfläche nac eidet. Die angegebenen Vieite 5). Teil des Energieau e auf der Grundlage von bnisse sind auf Seite 2 da auf der Grundlage von Agebnisse sind auf Seite 3 dech durch	rtung des Energ h der EnEV, die ergleichswerte s sweises sind die Berechnungen rgestellt. Zusätzl uswertungen de argestellt.	ileverbrauchs ei sich in der Reg ollen überschläg Modernisierungs des Energieber iche Information s Energieverbra	rmittelt werden, Als Be el von den allgemeine ige Vergleiche ermögl sempfehlungen (Seite 4 darfs erstellt (Energie en zum Verbrauch sin auchs erstellt (Energie eller			
<ul> <li>Dem Energieausweis sind z</li> </ul>	usätzliche Informationen zu	ır energetischen	Qualität beigefüg	ıt (freiwillige Angabe).			
Hinweise zur Verwen Der Energieausweis dient led gesamte Wohngebäude oder d einen überschlägigen Vergleich	iglich der Information. Die en oben bezeichneten Geb	Angaben im E äudeteil. Der En					
Aussteller 1000hands AG DiplBauing. (FH) Jörg	Device		1000 fa	Ms AG			

Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
<sup>2</sup> Bei nicht rechtzeitiger Zuteillung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren



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,

Wallensteinstraße 32, Whg. 3.3.4 72770 Reutlingen



### ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013 Registriernummer <sup>2</sup> BW-2018-002061071 Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes (oder: "Registriernummer wurde beantragt am...") Energieverbrauch Endenergieverbrauch dieses Gebäudes 160,70 kWh/(m2·a) Е A B C 125 150 175 200 225 Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes Endenergieverbrauch dieses Gebäudes 160,70 kWh/(m²·a) [Pflichtangabe für Immobilienanzeigen] Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser Anteil 31.12.2017 01.01.2017 67395.60 10688.00 0.97 31.12.2016 65709.00 10688.00 55021.00 0,97 01.01.2015 31.12.2015 63467.10 10688.00 52779.10 1,00 Erdgas I

vergieichswerte Endenergie	
A+ A B C D E F G H 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250	Die modellhaft auf Gebäude, Warmwasser di wird. Soll ein Energie beheizten Gebä dass hier norm Energieverbrau Kesselheizung 2

Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärne beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarden ist.

### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>n</sub>) nach der Energieeinsparverordnung, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändermden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

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

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

## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Empfehlungen des Ausstellers				(oder: "Registriernummer wurde beantragt am")							
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung											
Maß	nahmen zur kostengi	instigen Verbesserung	der Energieeffizie				nicht möglich				
Emp	fohlene Modernisieru	ngsmaßnahmen									
				empfohlen		(freiwillige Angaben)					
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbesc einzelnen Sc		in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie				
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen die Trinkwassererwärmung wir	<u> </u>	<b>✓</b>							
2	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermischen Hülle sollte mit einer Dämmung von min. 12 cm, besser 18 oder 20 cm versehen werden.		<u> </u>	<b>✓</b>						
3	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Dämmung der Außenwand yon außen erfolgen. Die Dämmdicke sollte min. 14cm betragen, Wärmeleitgruppe 035.		<u> </u>	<b>√</b>						
4	Bodenplatte	Der Abschluss der thermischen Hülle gegen das Erdreich sollte mit einer Dämmung von min. 6 cm versehen werden.		<b>✓</b>	<b>√</b>						
	weitere Empfehlun	gen auf gesondertem B	latt								
Hinv		ngsempfehlungen für da aurz gefasste Hinweise				n.					
	auere Angaben zu de altlich bei/unter:	en Empfehlungen sind		3, Joachimsthal 14525, energie			erlin				

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.

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

<sup>2</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

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.

Wallensteinstraße 32, Whg. 3.3.4 72770 Reutlingen



### ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18 11 2013

### Erläuterungen



### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

lich gemacht.

### Erneuerbare Energien - Seite 1

(Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

### Energiebedarf - Seite 2

werden rechnerisch effiniteit. Die angegebenen werte weiter Heizkostenverordnung ober auf Grund antuerte geteignen auf der Grundlage der Baunuterlagen bzw. gebäudebezogener Verbrauchsdaten ermittelt. Dabet werden die Energieverbaten und unter Annahme von standardisierten Randbedin brauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelgungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzernen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfaste Energieververhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von 
der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardihoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu eihoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu eisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-

### Primärenergiebedarf - Seite 2

Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energiefräger (z. B. sahk ulienieren, wei sei von Lege der Wondeninieren in 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 abhänden. Der Bereiten der Besourcen und die Umweit im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zu-Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umweit im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zufreiwillig angegeben werden

### Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

melzeichen in der EnEV: H<sub>T</sub>'). Er beschreibt die durchschnitt- "Verbrauchserfassung" zu entnehmen. liche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfas-sungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Ge-bäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen armitielnen Endepareiseuerbrauch behand. Wie der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude armitielnen Endepareiseuerbrauch behand. Wie der Primärenergieverbrauch behand. Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärener Warmeschutz. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) giebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittetl, eines Gehäudes eines Gebäudes.

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklinaund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indiund Stenderfür die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlangen erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmotern für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlangen erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmotern für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlangen erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmotern für die Energieene Seite 2 und 3

Verteile bewerte Gebäuder und seiner Anlangen erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmotern erforderlichen Angaben sind dem Energieaus 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 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 Anforderunger des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben <u>Erneuerbare Energien – Seite 1</u>
Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuer bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angeben zum EFWährneß) Augzuweitges Angeben und Ernetzmaßen und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-PrimärenergieDer Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis 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 Endengeriagen zusten geringen verbrauch. Ein Ruckschluss auf den künfbaudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die tig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbeso genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, sondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B. Starte Gewinnung). Starte differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Celebil Cere.

schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem schlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung Energiebedarf verbundenen CO<sub>2</sub>-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 genannter Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (For- Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle

sichtigen.

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 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 einzelner Vergleichskategorien liegen

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises