

## Studentenzimmer in einer 2er WG

# im 1. Obergeschoss Wörthstraßse 47 Zimmer Nr. 1.13/2

72764 Reutlingen

## Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Herr Mihejlis

Tel.: 07121 / 2413 - 66 Fax: 07121 / 2413 - 94 Mihejlis@Dr.Rall-Immobilien.de



# Studentenzimmer in einer 2er WG im 1. Obergeschoss

Wörthstr. 47, Zimmer Nr. 1.13/2 72764 Reutlingen









Kaltmiete: € 300,00

Nebenkostenpauschale: Nk € 135,00 zzgl.€ 20,00 Strom Wohnfläche: ca. 15 m² Frei ab: sofort

Geschoss:

1. Obergeschoss

Baujahr: 1914 (Neuausbau 2005)

## Ausstattung des Zimmmers

- Zimmer in West Lage zum Innenhof
- eigene Küchenzeile
- Duschbadezimmer mit Zimmernachbarn
- Vinylboden
- Internet und Kabelanschluss
- Hausinternes Internet für 9,50 €/Monat (2Mbit/sec.), 14,50 €/Monat (16 Mbit/sec.) oder 19,50 €/Monat (50 Mbit/sec.)

## Allgemein+

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
   € 375,00 (keine zusätzliche Kaution)
- 2 Monatskaltmieten Kaution (nur bei Studenten mit Wohnsitz im Ausland)
- zentrumsnahe Lage (5 Min. zu Fuß ins Zentrum)
- Bushaltestelle in ca. 5 Gehminuten erreichbar
- gute Einkaufsmöglichkeiten in der Nähe

### **Details zum Haus**

- Haus mit 14 weiteren Zimmer und Apartments auf dem Stockwerk, sowie Gewerbeeinheiten auf anderen Stockwerken
- Personenaufzug
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Gas-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im Waschraum

# Studentenzimmer in einer 2er WG

# im 1. Obergeschoss

Wörthstr. 47, Zimmer Nr. 1.13/2 72764 Reutlingen





Wörthstr. 47, Reutlingen Studentenzimmer Nr. 1.13/2

Wohnen/Schlafen

14,99 m<sup>2</sup>

Gesamt

ca. 14,99 m<sup>2</sup>

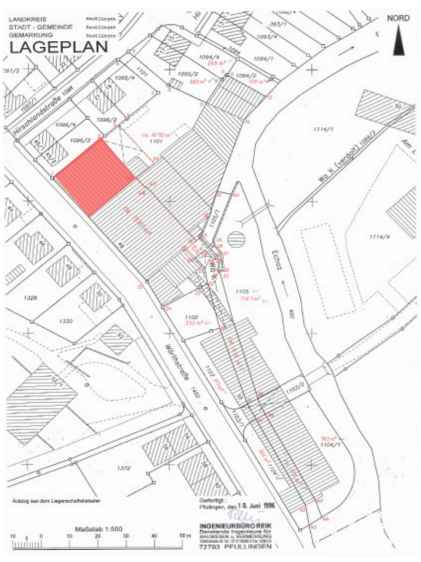




# Studentenzimmer in einer 2er WG im 1. Obergeschoss

Wörthstr. 47, Zimmer Nr. 1.13/2 72764 Reutlingen



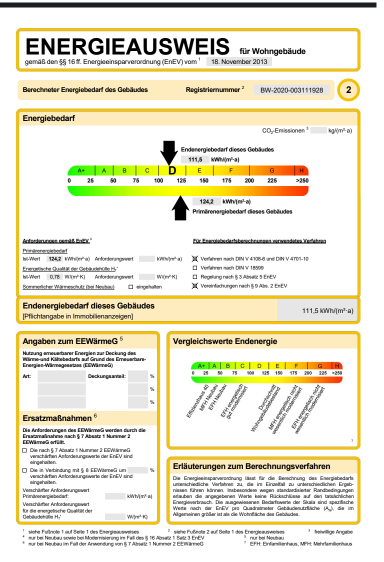


# Studentenzimmer in einer 2er WG im 1. Obergeschoss

Wörthstr. 47, Zimmer Nr. 1.13/2 72764 Reutlingen



Gültig bis: 08.03.2030	Registriernummer <sup>2</sup> BW-2020-003111928						
Gebäude							
Gebäudetyp	freistehendes Mehrfamilienhaus						
Adresse	Wörthstr. 47, 72764 Reutlingen						
Gebäudeteil	Wohnteil gemischt genutztes Gebäude						
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	1914						
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	2009						
Anzahl Wohnungen	5						
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	473,6 m² ☐ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt						
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser <sup>3</sup>	Erdgas E						
Erneuerbare Energien	Art: keine Verwendung:						
Art der Lüftung / Kühlung							
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☐ Sonstiges  ☑ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung) (freiwillig)						
standardisierten Randbedingu zugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unters	eines Gebäudes kann durch die Berechnung des <b>Energiebedarfs</b> unter Annahme vungen oder durch die Auswertung des <b>Energieverbrauchs</b> ermittelt werden. Als B dische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermög						
□ Der Energieausweis wur bedarfsausweis). Die Erg freiwillig.     □ Der Energieausweis wur verbrauchsausweis). Die Erg Datenerhebung Bedarf/Verbrau	eite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).  rde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiepeinses sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sir de auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energiegebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.  uch durch □ Eigentümer ※ Aussteller ussätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).						
	rde auf der Grundlage von Berechnungen des <b>Energiebedarfs</b> erstellt (Energiebehisse sind auf <b>Seite</b> 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sir de auf der Grundlage von Auswertungen des <b>Energieverbrauchs</b> erstellt (Energiebehisse sind auf <b>Seite</b> 3 dargestellt.						

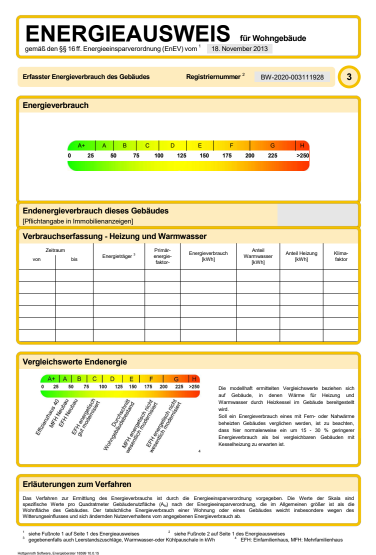


lottgenroth Software, Energieberater 18599 10.0.15

## Studentenzimmer in einer 2er WG im 1. Obergeschoss

Wörthstr. 47, Zimmer Nr. 1.13/2 72764 Reutlingen





Empfehlungen des Ausstellers			Registriernummer <sup>2</sup> BW-2			2020-003111928 4	
		ostengünstigen ligen Verbesserung der			nlich	□ nich	t möglich
	ohlene Modernisierung		Enorgioonizioniz on		,		
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbes einzelnen S		empfohle in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	(freiwillige geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Wände	Außendämmung 16 c	×				
2	Warmwasser	Zentrale Warmwasse Solaranlage (Sonnen- Heizungsanlage mit E (Erdgas E)	Energie) +	×			
	itere Empfehlungen au	•					
Hinw		gsempfehlungen für das efasste Hinweise und ke			tion.		
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:			Ingenieurbüro Kuder Am Bildstöckle 19, 72768 Reutlingen				
Cilian	ilicii bel/uriter.						
Fra	änzende Frläute	rungen zu den A	ngaben im En	ergieausweis	(Anga	ben freiwi	llia)
9	unizonao =aato	. agoa ao / .		g	( 5	-	3,

## Studentenzimmer in einer 2er WG im 1. Obergeschoss

Wörthstr. 47, Zimmer Nr. 1.13/2 72764 Reutlingen



## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil – Seite 1
Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deut-

Erneuerbare Energien – Seite 1 Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf – Seite 2
Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedin-gungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzer-verhalten, 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 standardiwelterlage beartener: hisbesondere wegen set sandardi-sierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

<u>Primärenergiebedarf –Seite 2</u> Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO<sup>2</sup>-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

### Energetische Qualität der Gebäudehülle -Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungs flächebezogene Transmissionswärmeverlust (For-melzeichen in der EnEV: H<sup>T</sup>'). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände Decken Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes

Endenergiebedarf -Seite 2
Der Endenergie bedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitungan. Er wird unter Standardklimaund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anla-gentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zuge-führt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur. der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

### Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem FFWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "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 Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften

### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energiever-brauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezen tralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Primärenergieverbrauch – Seite 3
Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergjehedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berück-

## Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3 Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die

in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

<u>Vergleichswerte – Seite 2 und 3</u> Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises