

Studentenzimmer in 7er-WG

im Erdgeschoss Richard-Wagner-Str. 32, Zimmer 1.3

72766 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Kuschel

Tel.: 07121 / 2413 - 65 Fax: 07121 / 2413 - 94 Kuschel@Dr.Rall-Immobilien.de



Richard-Wagner-Straße 32, Zimmer 1.3 72766 Reutlingen









Kaltmiete: € 320,00

Nebenkosten-/Strompauschale:
€ 129,00 / € 57,00

Wohnfläche: ca. 22 m² Frei ab: sofort

Geschoss: Erdgeschoss Baujahr: 1967

Ausstattung der Wohnung

- Parkettboden
- SAT-Anschluss im Zimmer
- Gemeinschaftsbad mit Badewanne, Dusche und Waschbecken
- separates WC
- Gemeinschaftsküche mit Einbauküche
- Gemeinschaftsraum mit Esstisch und Stühle
- Gemeinschaftsterrasse und großer Garten

Allgemein

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
 € 330,00 (keine zusätzliche Kaution)
- sehr ruhige und schöne Lage
- Bushaltestelle in ca. 10 Gehminuten erreichbar
- gute Einkaufsmöglichkeiten in der Nähe

Details zum Haus

- Haus mit 6 weiteren Studentenzimmer
- Glaswintergarten
- Winterdienst und Gartenpflege in Nebenkosten enthalten
- SAT-Anschluss im Gemeinschaftsraum
- Öl-Zentralheizung
- Waschmaschine und Trockner stehen zur allgemeinen Verfügung

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.

Richard-Wagner-Straße 32, Zimmer 1.3 72766 Reutlingen



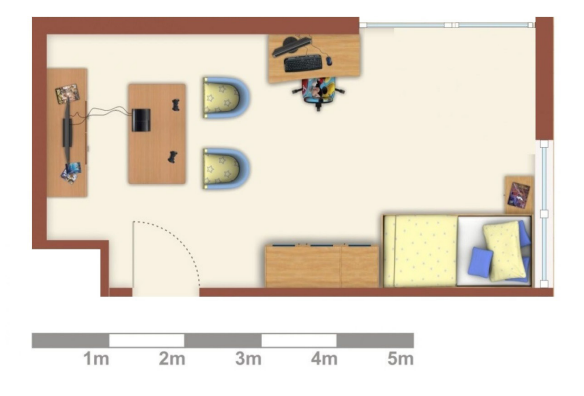


Richard-Wagner-Str. 32, Reutlingen: WG-Zimmer 1.3

Wohnen/Schlafen

ca. 21,85 m²





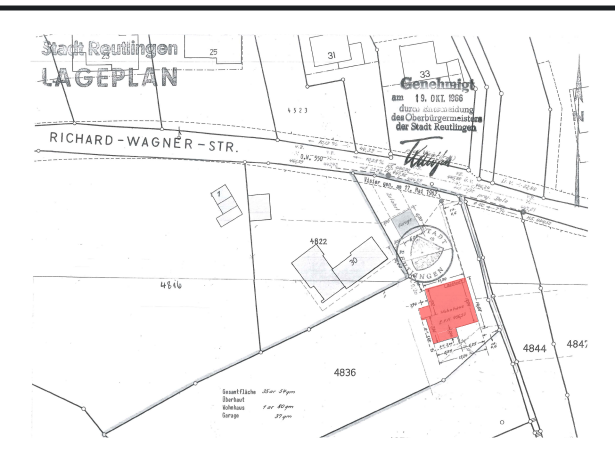
Richard-Wagner-Straße 32, Zimmer 1.3 72766 Reutlingen





Richard-Wagner-Straße 32, Zimmer 1.3 72766 Reutlingen





Richard-Wagner-Straße 32, Zimmer 1.3 72766 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013 Registriernummer ² BW-2017-001464269 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...") Gültig bis: 27.09.2027 Gebäude Gebäudetyp Einfamilienhaus Richard-Wagner-Straße 32, 72766 Reutlingen Adresse Gebäudeteil Ganzes Gebäude Baujahr Gebäude 1967 Baujahr Wärmeerzeuger^{3,4} 1990 Anzahl Wohnungen 243 m² nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittel Gebäudenutzfläche (AN) Wesentliche Energieträger für Heizöl, Strom Heizung und Warmwasser Erneuerbare Energien Verwendung: Art der Lüftung/Kühlung ☑ Fensterlüftung □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung ☐ Modernisierung Anlass der Ausstellung des (Änderung/Erweiterung) Energieausweises ☑ Vermietung/Verkauf Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). ☑ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch □ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch ☑ Eigentümer ☐ Δuesteller □ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe). Hinweise zur Verwendung des Energieausweises Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen Architekt AKBW, Beratender Ingenieur INGBW Dipl.-Ing. Hans J. Broda Heusteigstraße 45 70180 Stuttgart 28 09 2017

¹ Datum der angewendelen EnEV_gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV ² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragsteillung einzufragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen. ³ Mehrfachangaben möglich bei Wärmendzen Baujahr der Übergabestation

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises ² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises ³ freilwillige Angabe Angabe ³ nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz, 3 EnEV Fußnur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

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,

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013 Registriernummer ² BW-2017-001464269 2 Berechneter Energiebedarf des Gebäudes (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ") Energiebedarf CO₂-Emissionen ³ kg/(m²-a) Endenergiebedarf dieses Gebäudes 289,2 kWh/(m²·a) A+ A B C D E F 25 50 75 100 125 150 175 200 225 338,2 kWh/(m²·a) Primärenergiebedarf dieses Gebäudes Anforderungen gemäß EnEV Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahrer Primärenergiebedar ☑ Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 Ist-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert k\Mh/(m2-a) □ Verfahren nach DIN V 18599 Energetische Qualität der Gebäudehülle H-☐ Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV Ist-Wert W/(m²-K) Anforderungswert ∨ Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten Endenergiebedarf dieses Gebäudes 289,2 kWh/(m²·a) [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] Angaben zum EEWärmeG 5 Vergleichswerte Endenergie Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250 Ersatzmaßnahmen 6 Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG ☐ Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. Erläuterungen zum Berechnungsverfahren ☐ Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um % verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebniss führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

Richard-Wagner-Straße 32, Zimmer 1.3 72766 Reutlingen

Erläuterungen zum Verfahren

Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab



Registriernummer ² BW-2017-001464269

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013 Registriernummer ² BW-2017-001464269 Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...") Energieverbrauch A+ A B C D E >250 Endenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m2-a) [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser Anteil Anteil Heizung Energieverbrauch [kWh] Klima-faktor Energieträger Warmwasse [kWh] Vergleichswerte Endenergie A+ | A | B | C | D | E | F | G | H Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250 durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird. Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten

Das Verfahren zur Ernittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energiesparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_b) nach der Energieeinsparverordnung, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tabsächliche Energieverbrauch einer Wohnfung oder eines Gebäudes weicht Insbesondere wegen des Wittenungseinflusses und sich ändernden

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

4 Empfehlungen des Ausstellers (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...") Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung ablamöglich nicht möglich Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen empfohler (freiwillige Angaben) Bau- oder Maßnahmenbeschreibung in Zusammenhang als mit größerer Modernisierung nahme Nr. einzelnen Schritten Anlagenteile Endenergie Prüfung ob nachträgliche Verbesserung der Wärmedämmung der Dachkonstruktion П ablaDach

möglich ist Thermografische Untersuchung der ablaSonstiges Gebäudehülle \square Prüfung des Energieträgerwechsels Sonstiges Prüfung ob Modernisierung der ablaAnlagentechnik durch Kraft-Wärme Kopplung möglich ist Anlagentechnik: Expertenrat vor Ort, \checkmark Sonstiges ingenieurtechnische Energieberatung vor

□ weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt 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

http://www.bbsr-energieeinsparung.de

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

Für eine genauere energetische Beurteilung des Gesamtobjekts und insbesondere für die Planung geeigneter und wirtschaftlich sinnvoller Modernisierungsmaßnahmen empfehlen wir eine ingenieurtechnische Energieberatung vor Ort eines qualifizierten und erfahrenen Fachingenieurs oder Architekten.

1 siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² 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.

Richard-Wagner-Straße 32, Zimmer 1.3 72766 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

Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum Anforderungswerte der EnEV. EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird nier durch den Janies-Filmserienigereuten der Abrechnungen von netz- und wanniessen des die Endengelbedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch Heizkostenwerordnung oder auf frund anderer geeigneter ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Verbrauchsdaten ermittelt. Dese werden die Energiewebrauchsdaten ermittelt. Die angegebenen Werte werden aur der Grundiage der Verbrauchsdaten ermittelt. Jabei werden die beitigerweitelauchschaften Baunderlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von des gesamten Gebaudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten standardisierten Randbedingungen (2.8. standardisierte Klimadaten, zugrunde gelegt. Der erfasste Enreigeverbrauch für die Heizung wird definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und niener anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithlife von Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität in der deutschladige deut des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch

Primärenergiebedarf - Seite 2

damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Imwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO_Emissionen des Gebäudes freiwillig angeneben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Primärenergieverbrauch - Seite 3 Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: H_r·). Er beschreibt die durchschnittliche Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert immer von onschrenzigssender einmen, we der Signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die eingesetzten Energieträger berücksichtigen. En En Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3 Pflichtigung) der Gebäufer. Überhitzung) eines Gebäudes

Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Vergleichswerte - Seite 2 und 3 Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist elli münkaut un un Energieeffizienze eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebaute unter vor Werte und sollen lediglich Anhansprunkte ist grüne vergienung der schaften Anhansprunkte ist grüne vergienung der schaften Anhansprunkte und sollen lediglich anh Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sind Bereiche angegeben, innerhalb einzelnen Vergleichskategorien liegen. sind bereiche angegeben, innerhalb einzelnen Vergleichskategorien liegen. geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht. 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 verschäften

Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen 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 ennen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu enwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich insbesondere können Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Der Primärenergiebedarf bildet die Energiebedarf seine Nachenden von der Jewelbigen die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen von der Lage der Wohneinheiten der Bewohner abhängen. Im Fall längerer Leerstande wird die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten der

. Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der ieweils

eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die däfür erforderlichen Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, Angaben sind dem Energieausweis zu enthehmen, je nach Ausweisart jährlich benötigte Energiemenge für Heizung. Lüftung und Warmwassenbereitung an. Er wird unter Standszehlung und Warmwassenbereitung an. Er wird unter Standszehlung.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises