

Studentenzimmer in zentraler Lage in Tübingen im Dachgeschoss Bebenhäuserstraße 2, Zimmer 3.11

72074 Tübingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartner: Frau Gretchyn

Tel.: 07121 / 2413 – 55 Fax: 07121 / 2413 - 94 Gretchyn@Dr.Rall-Immobilien.de



Bebenhäuserstraße 2, Zimmer 3.11 72074 Tübingen











Kaltmiete: € 280,00

NK-/ Strom-Pauschale: € 90,00 / €20,00

Wohnfläche: ca. 13 m²

Frei ab: 01.04.2026

Geschoss: **Dachgeschoss** Baujahr: 1935

Ausstattung der Wohnung

- Kleiderschrank im Zimmer
- Korkboden
- TV- und Telefonanschluss
- Gemeinschaftsküche
- Gemeinschaftsbad
- eigener Kühl-/Küchenschrank mit einem anderen Zimmer

Allgemein

- Abgeltung 315,00 € (keine zusätzliche Kaution)
- Hausinternes Internet für 14,50 €/Monat (16 Mbit/ sec.) oder 19,50 €/Monat (50 Mbit/sec.)
- gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten in der Nähe

Details zum Haus

- Wohnheim mit 32 weiteren Zimmern
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss im Haus
- Gas-Zentralheizung
- Fahrradraum
- Münzwaschmaschine und -trockner im allgemeinen Waschraum

Bebenhäuserstraße 2, Zimmer 3.11 72074 Tübingen



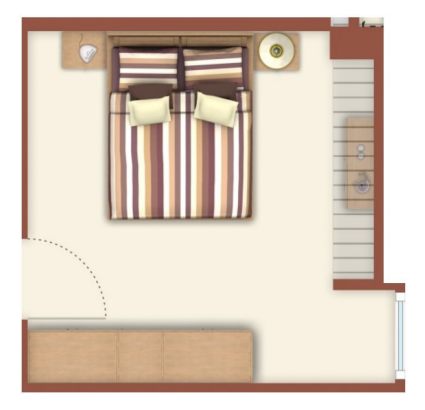
Bebenhäuserstr. 2, Tübingen:

Zimmer 3.11

Wohnen/Schlafen 12,88 m²

Gesamt ca. 12,88 m²





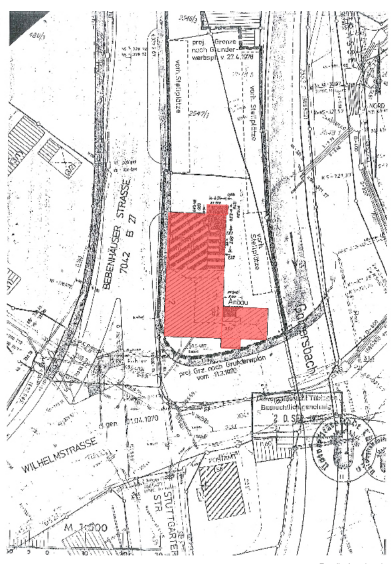
Bebenhäuserstraße 2, Zimmer 3.11 72074 Tübingen





Bebenhäuserstraße 2, Zimmer 3.11 72074 Tübingen

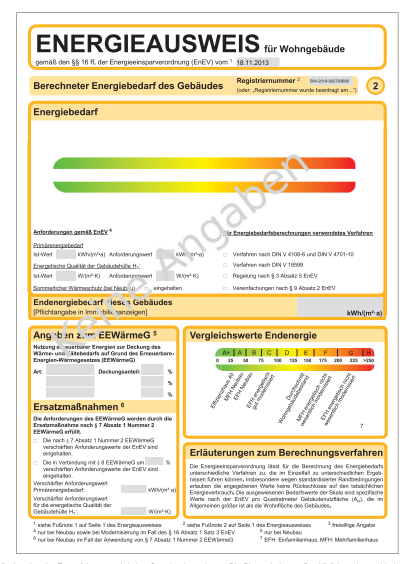




Bebenhäuserstraße 2, Zimmer 3.11 72074 Tübingen



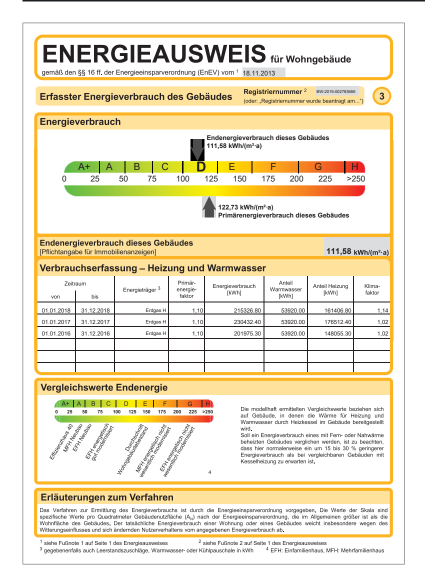




Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne sind unmaßstäbliclich und unverbindlich und dienen in soweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Bebenhäuserstraße 2, Zimmer 3.11 72074 Tübingen





Em	pfehlungen d	Registriernummer ² BW-2019-002783866 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am")					
		ur kostengünsti ünstigen Verbesserung			möglich		nicht möglic
Emp	fohlene Modernisier	ungsmaßnahmen					
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten		empfohle in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	(freiwillig geschätzte Amortisa- tionszeit	ge Angaben) geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen die Trinkwassererwärmung wii		<u> </u>	✓		
2	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Där von außen erfolgen. Die Dämr betragen, Wärmeleitgruppe 03		✓	✓		
3	Bodenplatte	Der Abschluss der thermische Erdreich sollte mit einer Dämn versehen werden.	n Hülle gegen das nung von min. 6 cm	V	✓		
4	Kessel	Empfehlung für den Einbau ein	nes Brennwertkessels.	V	✓		
	weitere Empfehlur	ngen auf gesondertem E	Blatt				
Hinv	veis: Modernisieru Sie sind nur	ıngsempfehlungen für d kurz gefasste Hinweise	as Gebäude dien	en lediglich der I ür eine Energieh	nformatio eratung	n.	
		en Empfehlungen sind	1000hands AG	6, Joachimsthal 14525, energie	er Str. 12		erlin
In o	dem Energieauswe	iuterungen zu de sis 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.

Bebenhäuserstraße 2, Zimmer 3.11 72074 Tübingen



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 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 berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklimaund Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Standard wird gründer der Gereiten wird eine Mit geben sind dem Energieausweis zu entnehkator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentebnik. Der Endenergiehedarf ist die Energiepedar von der Versieben der Gereiten von der Versieben der Standard von der Standard v 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 bestimmter 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

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 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

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,

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.

¹ sighe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises