

### 2-Zimmer-Wohnung in schöner Lage im Hohbuch im Gartengeschoss Alteburgstr. 113, Whg. 1.2

72762 Reutlingen

#### Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartner: Frau Konrad Tel.: 07121 / 2413 - 367 Fax: 07121 / 2413 - 96 Konrad@Dr.Rall-Immobilien.de



Alteburgstr. 113, Whg. 1.2 72762 Reutlingen









Kaltmiete: **730,00 €** 

Nebenkosten: 245,00 €

Wohnfläche: ca. 60 m² Frei ab: sofort

Geschoss:
Gartengeschoss

Baujahr: 1995

### Ausstattung der Wohnung

- Terrasse in Süd-West-Lage mit kleinem Gartenanteil
- Parkettboden im Wohnzimmer und Schlafzimmer
- Tageslichtküche mit Einbauküche
- Bad mit Badewanne und Waschbecken
- separates WC
- eigener Kellerraum auf der gleichen Etage
- Waschmaschinenanschluss in der Wohnung

### **Allgemein**

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
   € 900,00 (keine zusätzliche Kaution)
- Die Anmietung eines Stellplatzes im Freien für
   € 45,00/Monat ist gewünscht
- zentrumsnahe, aber dennoch ruhige Lage
- sehr gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten

#### **Details zum Haus**

- Haus mit 5 weiteren Wohnungen
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss im Haus
- Gas-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im allgemeinen Waschraum

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Alteburgstr. 113, Whg. 1.2 72762 Reutlingen





### Alteburgstr. 113,Reutlingen: 2-Zimmer-Wohnung 1.2

Gesamt	ca. 60,40 m²
Terrasse (8,02 m <sup>2</sup> * ½)	4,01 m²
Diele	6,56 m²
Separates WC	2,46 m²
Bad	4,29 m²
Küche	4,59 m²
Schlafen	15,60 m²
Wohnen/Essen	22,89 m²





Alteburgstr. 113, Whg. 1.2 72762 Reutlingen





Alteburgstr. 113, Whg. 1.2 72762 Reutlingen





Alteburgstr. 113, Whg. 1.2 72762 Reutlingen



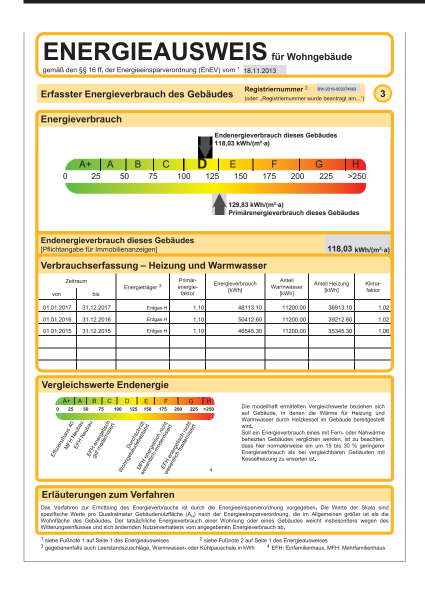
Gültig bis: 27.07.2028			riernummer <sup>2</sup> egistriernummer wur	BW-2018-002074863 de beantragt am*)
Gebäude				
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus			
Adresse	72762 Reutlingen, Alt	72762 Reutlingen, Alteburgstr. 113		
Gebäudeteil	Wohngebäude	-		
Baujahr Gebäude 3	1994			Gebäudefoto
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	1994			(freiwillig)
Anzahl Wohnungen	6			
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	420 m² nao	ch § 19 EnEV aus der Woh	nnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser <sup>3</sup>	Heizung: Erdgas H Warmwasser: Erdgas			
Erneuerbare Energien	Art:		Verwendung:	
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung  Schachtlüftung	□ Lüftungsanlage m □ Lüftungsanlage oh		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ✓ Vermietung/Verka	□ Moderni uf (Änderu	sierung ng/Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Ang Die energetische Qualität eine standardisierten Randhedingung	s Gebäudes kann dur	ch die Berechnung d	es Energiebeda	Gebäudes rfs unter Annahme vo
Die energetische Qualität eine standardisierten Randbedingur zugsfläche dient die energetisc Wohnflächenangaben unterschen (Erfäuterungen – siehe Sentre von der die der die der die der die der der der der der der der der der de	s Gebäudes kann dur gen oder durch die A he Gebäudenutzfäch eidet, Die angegeben Seite 5). Teil des Energ e auf der Grundlage bnisse sind auf Seite e auf der Grundlage v gebnisse sind auf Seit gebnisse sind auf Seit ch durch usätzliche Information dung des Energen er Geber dung des Energen er Geber des Geber der Grundlage v gebnisse sind auf Seit en durch durch durch durg des Energen dung des Energen dung des Energen en Geber der Geber en Geber en Geber der Geber	ch die Berechnung duswertung des Energe nach der EnEV, die en Vergleichswerte sijleausweises sind die von Berechnungen 2 dargestellt. Zusätz on Auswertungen de e 3 dargestellt.  ***Eigentümer en zur energetischen gleausweises	es Energiebeda gieverbrauchs e sich in der Reg ollen überschläg Modernisierungs des Energiebe liche Information es Energieverbra  Ausst  Qualität beigefüg	Gebäudes  rfs unter Annahme vo 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 gt (freiwillige Angabe).
Die energetische Qualität eine standardisierten Randbedingur zugsfläche dient die energetisc Wohnflächenangaben unterschen (Erfäuterungen – siehe Sentre von der die Verbrauchsausweis). Die Ergel freiwillig.  Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis), Die Ergel Datenerhebung Bedarf/Verbrau Dem Energieausweis sind z	s Gebäudes kann dur  gen oder durch die A  he Gebäudenutzfläch  eidet. Die angegeben  beite 5). Teil des Energ  e auf der Grundlage  onisse sind auf Seite  e auf der Grundlage v  gebnisse sind auf Seite  ch durch  rusätzliche Information  dung des Ener  gliglich der Information  en oben bezeichneten	ch die Berechnung d uswertung des Ener  e nach der EnEV, die en Vergleichswerte s gleausweises sind die von Berechnungen 2 dargestellt. Zusätz on Auswertungen de e 3 dargestellt.  Eigentümer en zur energetischen  Gjeausweises im Gebäudeteil. Der Er	es Energiebeda gieverbrauchs e e sich in der Reg olollen überschläg Modernisierungs des Energiebe liche Information s Energieverbra  — Ausst Qualität beigefüg  Energieausweis	Gebäudes  rfs unter Annahme vo 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 tt (freiwillige Angabe).

Berechneter Energiebedarf des Ge	Registriernummer 2 BW-2018-002074683 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am")
Energiebedarf	
	01.
	. 2
Anforderungen gemäß EnEV <sup>4</sup>	, "ür Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren
Primärenergiebedarf	\ <u>\</u>
st-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert kWi.	'm²-a) Uverfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
Energetische Qualität der Gebäudehülle H <sub>T</sub> .	□ Verfahren nach DIN V 18599
st-Wert W/(m²·K) Anforderungswert W/(m²·K)	
Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neub. u) = eingehalten	□ Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Endenergiebec arf lieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilic hanzeigen]	kWh/(m²-a)
Angoben zom EEWärmeG 5	Vergleichswerte Endenergie
Nutzung e. euerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und ´ältebedarfs auf Grund des Erneuerbare- Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)	A+         A         B         C         D         E         F         G         H           0         25         50         75         100         125         150         175         200         225         >250
Art: Deckungsanteil: %	
<u> </u>	
%	
Ersatzmaßnahmen <sup>6</sup>	
Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2	
EEWärmeG erfüllt.  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 Ergeb-
Verschärfter Anforderungswert	nissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen
Primärenergiebedarf: kWh/(m²-a) Verschärfter Anforderungswert	Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A <sub>sc</sub> ), die im

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Alteburgstr. 113, Whg. 1.2 72762 Reutlingen





		ur kostengünsti ünstigen Verbesserung			möglich		nicht möglich
mp	fohlene Modernisieru	ngsmaßnahmen					
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 Endenergie
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen die Trinkwassererwärmung wir		<u> </u>	<b>✓</b>		-
2	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermischer mit einer Dämmung von min. 1 20 cm versehen werden.	Hülle sollte	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
3	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Dämmung der Außenwand von außen erfolgen. Die Dämmdicke sollte min. 14cm		V	<b>√</b>		
4	Bodenplatte	betragen, Wärmeleitgruppe 035.  Der Abschluss der thermischen Hülle gegen das Erdreich sollte mit einer Dämmung von min. 6 cm versehen werden.		V	<b>√</b>		
5	Kessel	Empfehlung für den Einbau eir	es Brennwertkessels.	<b>✓</b>	$\checkmark$		
	weitere Empfehlun	gen auf gesondertem B	latt				
linv		ngsempfehlungen für da urz gefasste Hinweise				١.	
	auere Angaben zu de Itlich bei/unter:	n Empfehlungen sind		6, Joachimsthal 14525, energie			erlin
In c	dem Energieauswei	<b>uterungen zu de</b> s zu Grunde liegende orrektur erforderlich i	n Zeitraum ist k	•		, -	

Alteburgstr. 113, Whg. 1.2 72762 Reutlingen



### ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

#### Erläuterungen



#### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

lich gemacht.

#### Erneuerbare Energien - Seite 1

(Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

#### Energiebedarf - Seite 2

auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energiever

#### Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge- siert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künfbäudes ab. Er berückschluss der Endenergie auch die lig zu erwartenden Verbrauch ist gledoch nicht möglich; insbeso genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, sondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten
Immvandlung) der jeweils eingesetzen Energieträger (z. B. stark differieren, weil sie von der Loge 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
Energieefilzierz sowie eine die Ressourcen und die Umwett
Lief und der Verbrauchschaften. 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 dezenfreiwillig angegeben werden.

#### Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (For- Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle 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 Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude

#### Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regein berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
in 

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die
nuch Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklind
in 

1 s 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür
und Warmwasserbereitung errechnet und ist ein indikator für die Energielenfizienz einens Gebäudes und seiner Aller weiter der Standardklichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein indikator für die Energielenfizienz einens Gebäudes und seiner Aller einen 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 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 einzelnen 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 Hier wird darbiger informiert, wofür und in welcher Art erneuer bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschäften dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Anforderungswerte der EnEV.

#### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-PrimärenergieDer Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis Der Energieredan wird nier durch den deritese minderberge bederf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter auf der örfundlage der Badunieringen iczw. gebauerezugene Verbrauchsdaten ermittett. Dabet werden die Energiever-Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedin brauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzel-gungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzer-verhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Währen bruch für die Heizung wird anhand der konkreten örlichen gewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qua-Wetterdaten und mithilte von Klimafatkoren 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 eisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergiekeine 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-

tralen, 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 genannten

baudes. Lin Kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die Entz Vanforderungen den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes. sichtigen,

#### Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Vergleichskategorien liegen.