

# 1-Zimmer-Wohnung in ruhiger Wohngegend im 1. Obergeschoss Wallensteinstraße 32, Whg. 3.2.2

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. 3.2.2 72770 Reutlingen









Kaltmiete: € 520,00

Nebenkosten: € 160,00

Wohnfläche: ca. 27 m² Frei ab: **01.01.2026** 

Geschoss:

1. Obergeschoss

Baujahr: 1989

## Ausstattung der Wohnung

- Balkon in Süd-Ost-Lage
- Tageslichtküche mit Einbauküche
- Bad mit Dusche, WC und Waschbecken
- Laminatboden
- eigener Kellerraum im Untergeschoss

## **Allgemein**

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
   € 575,00 (keine zusätzliche Kaution)
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Stellplatz im Freien (€ 40,00/Monat)
- ruhige Wohngegend
- gute Busanbindung
- gute Elnkaufsmöglichkeiten 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. 3.2.2 72770 Reutlingen





## Wallensteinstr. 32, Betzingen: 1-Zimmer-Wohnung 3.2.2

Gesamt	ca. 27,48 m <sup>2</sup>
Balkon (3,1 m <sup>2</sup> * ½)	1,55 m²
Diele	1,80 m²
Bad	2,47 m²
Küche	2,39 m²
Wohnen/Schlafen	19,27 m <sup>2</sup>





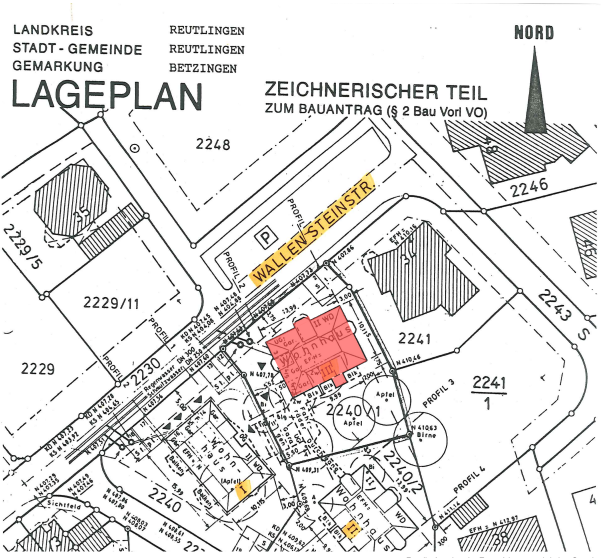
Wallensteinstraße 32, Whg. 3.2.2 72770 Reutlingen



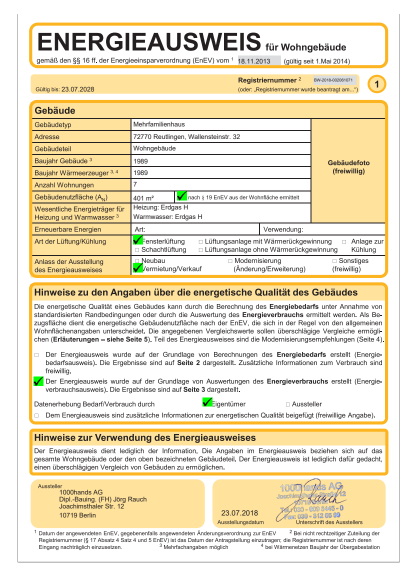


Wallensteinstraße 32, Whg. 3.2.2 72770 Reutlingen

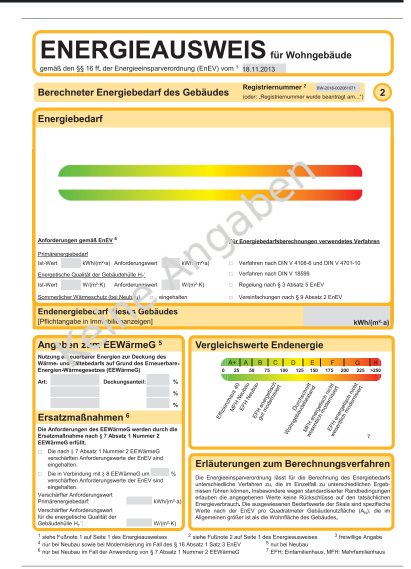




Wallensteinstraße 32, Whg. 3.2.2 72770 Reutlingen



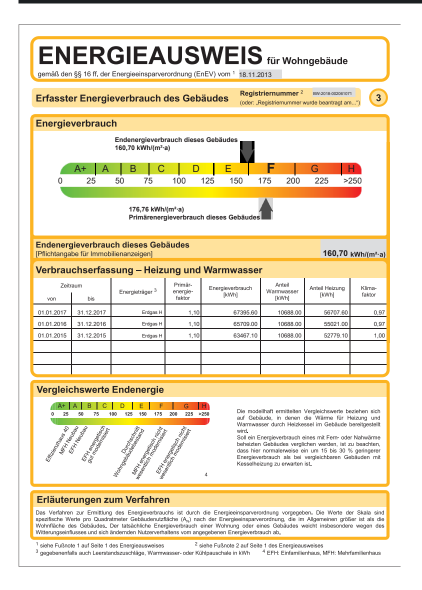




Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne sind unmaßstäbliclich und unverbindlich und dienen in soweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Wallensteinstraße 32, Whg. 3.2.2 72770 Reutlingen





Em	pfehlungen zı	ır kostengünsti	gen Modern	isierung			
/laßı	nahmen zur kostengi	ünstigen Verbesserung	der Energieeffizie	enz sind 🗸	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	geschätzte Amortisa- tionszeit	ge Angaben)  geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen die Trinkwassererwärmung wir	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
2	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermischer mit einer Dämmung von min. 1 20 cm versehen werden.	n Hülle sollte 2 cm, besser 18 oder	V	<b>✓</b>		
3	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Där von außen erfolgen. Die Dämn betragen, Wärmeleitgruppe 03	<u></u>	<b>✓</b>			
4	Bodenplatte	Der Abschluss der thermischer Erdreich sollte mit einer Dämm versehen werden.	<b>✓</b>	<b>✓</b>			
		TO SOLITON					
	weitere Empfehlun	gen auf gesondertem B	latt				
linv		ngsempfehlungen für da kurz gefasste Hinweise				n.	
	auere Angaben zu de Itlich bei/unter:	en Empfehlungen sind		6, Joachimsthal 14525, energie			erlin
Fre	ıänzende Frlä	uterungen zu de	en Angaben	im Energie	eausw	eis (Angal	oen freiwillia)
In c	dem Energieauswei	is 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.

Wallensteinstraße 32, Whg. 3.2.2 72770 Reutlingen



## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

## Erläuterungen



## Angabe Gebäudeteil - Seite 1

des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG"

### Erneuerbare Energien - Seite 1

(Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-PrimärenergieDer Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis 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 werden Hetzkostenverorinung ober auf und und eine der der Grandlage 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 haben an Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der 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 Vertrauch. Ein Ruckschliußs au dien 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<sub>T</sub>'). Er beschreibt die durchschnitt- "Verbrauchserfassung" zu entnehmen 

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 Energiepena (Vergieben von der Vergieben vo 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 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 darbige informiert, wofür und in welcher Art erneuer hier ein der in der Bergien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 inhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

### Endenergieverbrauch - Seite 3

keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch verbrauch gibt Hinweise auf die energelische Qualität des Ge bäudes 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 CO<sub>2</sub>-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

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-

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,

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