

# 1-Zimmer-Wohnung in zentraler Wohnlage

#### im Erdgeschoss Steinenbergstraße 40, Wohnung Nr. 1.1.1

Steinenbergstraße 40, Wohnung Nr. 1.1.1 72764 Reutlingen

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

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Herr Antoniadis

Tel.: 07121 / 2413 - 369 Fax: 07121 / 2413 - 94

Antoniadis@Dr.Rall-Immobilien.de



### im Erdgeschoss

Steinenbergstr. 40, Wohnung Nr. 1.1.1 72764 Reutlingen







Kaltmiete: € 580,00

Nebenkosten: € 180,00 Wohnfläche: ca. 36 m² Frei ab: **01.04.2025** 

Geschoss: Erdgeschoss Baujahr: 1988

#### Ausstattung der Wohnung

- Terrasse in Süd-Ost-Lage
- Tageslichtküche mit Einbauküche
- Badezimmer mit Badewanne, Waschbecken und WC
- Laminat
- eigener Kellerraum im Untergeschoss
- Einbauschrank im Flur

#### Allgemein

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
   € 575,00 (keine zusätzliche Kaution)
- zentrale Lage
- gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten in der Nähe

#### **Details zum Haus**

- Haus mit 7 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 2 Häusern
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss
- Gas- Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und Münztrockner im 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.

## im Erdgeschoss

Steinenbergstr. 40, Wohnung Nr. 1.1.1 72764 Reutlingen





# Steinenbergstraße 40, Reutlingen 1-Zimmer-Wohnung 1.1.1

•	
Wohnen/Schlafen	21,98 m²
Küche	2,59 m²
Bad	3,84 m²
Diele	4,08 m²
Terrasse (7,60 m <sup>2</sup> * ½)	3,80 m²
Gesamt	ca. 36,29 m <sup>2</sup>





## im Erdgeschoss

Steinenbergstr. 40, Wohnung Nr. 1.1.1 72764 Reutlingen

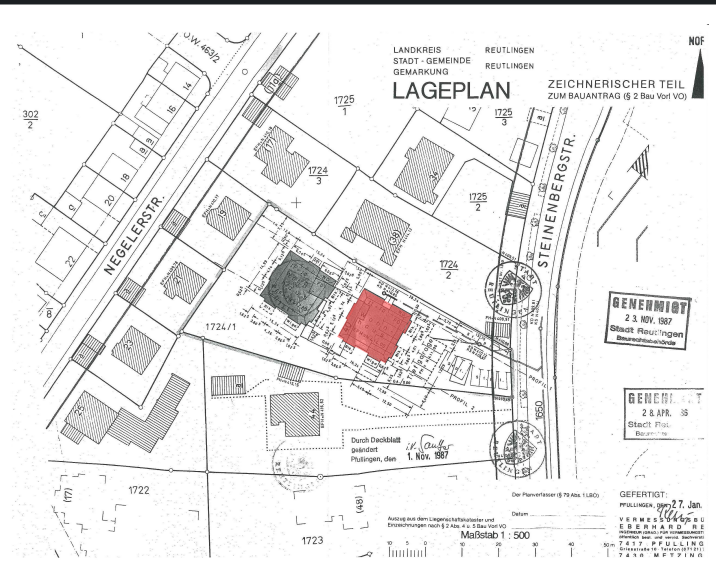




## im Erdgeschoss

Steinenbergstr. 40, Wohnung Nr. 1.1.1 72764 Reutlingen



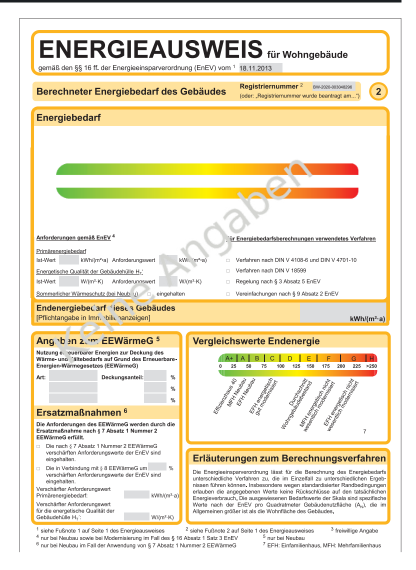


### im Erdgeschoss

Steinenbergstr. 40, Wohnung Nr. 1.1.1 72764 Reutlingen

	ieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18.11.2013 (gültig sei	t 1.Mai 2014)			
Gültig bis: 25.01.2030	BW-2020-003048296 de beantragt am*)				
Gebäude					
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus				
Adresse	72764 Reutlingen, Steinenbergstraße 40				
Gebäudeteil	Wohngebäude				
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	1988 Gebäudefo				
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	1988 (freiwil				
Anzahl Wohnungen	8				
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	701 m² nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt				
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser <sup>3</sup>					
Erneuerbare Energien	Art: Verwendung:				
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung  Vermietung/Verkauf (Änderung/Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)			
zugsfläche dient die energetisc	gen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs er he Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regreicht. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägi	el von den allgemeinen			
chen (Erläuterungen – siehe S  Der Energieausweis wurd bedarfsausweis). Die Erget freiwillig.  Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er  Datenerhebung Bedarf/Verbrau		empfehlungen (Seite 4).  Jarfs erstellt (Energie- en zum Verbrauch sind  uchs erstellt (Energie- eller			
chen (Erläuterungen – siehe S  Der Energieausweis wurd bedarfsausweis). Die Erget freiwillig.  Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er  Datenerhebung Bedarf/Verbrau	e auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebec onisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informatione auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbra gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	empfehlungen (Seite 4).  Jarfs erstellt (Energie- en zum Verbrauch sind  uchs erstellt (Energie- eller			
chen (Erläuterungen – siehe S  Der Energieausweis wurdt bedarfsausweis). Die Erget freiwillig.  Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er  Datenerhebung Bedarf/Verbrau  Dem Energieausweis sind z	e auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebec onisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationer auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbra gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. ch durch gematischen Qualität beigefüg ussätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefüg	empfehlungen (Seite 4).  Jarfs erstellt (Energie- en zum Verbrauch sind  uchs erstellt (Energie- eller			
chen (Erläuterungen – siehe S  Der Energieausweis wurde bedarfsausweis). Die Erget freiwillig.  Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er Datenerhebung Bedarf/Verbrau Dem Energieausweis sind z  Hinweise zur Verwen  Der Energieausweis dient led gesamte Wohngebäude oder d	a auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebec onisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informatione auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbra gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. ch durch	empfehlungen (Seite 4).  darfs erstellt (Energie- en zum Verbrauch sind  uuchs erstellt (Energie- eller t (freiwillige Angabe).  beziehen sich auf das			



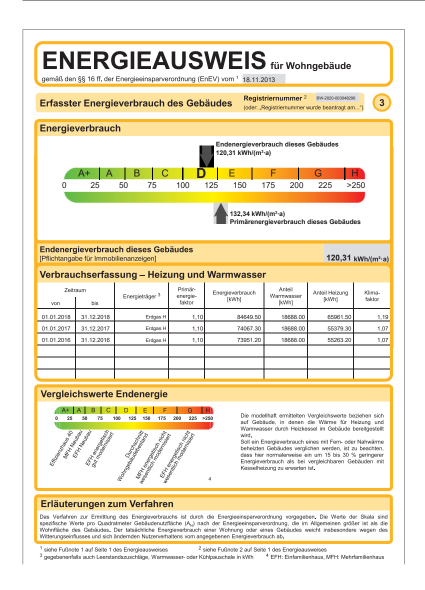


Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

### im Erdgeschoss

Steinenbergstr. 40, Wohnung Nr. 1.1.1 72764 Reutlingen





	Empfehlungen des Ausstellers				(oder: "Registriernummer wurde beantragt am")				
		ır kostengünsti							
		ünstigen Verbesserung	der Energieeffizie	enz sind 🗸	möglich		nicht möglich		
=mp	fohlene Modernisieru	empfohle	en (freiwillige Angaben)						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten		in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie		
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen die Trinkwassererwärmung wir	<b>√</b>	<b>✓</b>					
2	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Där von außen erfolgen. Die Dämn betragen, Wärmeleitgruppe 03	<b>✓</b>	<b>✓</b>					
3	Bodenplatte	Detragen, warmeietigruppe 035.  Der Abschluss der thermischen Hülle gegen das Erdreich sollte mit einer Dämmung von min. 6 cm versehen werden.		<b>✓</b>	<b>✓</b>				
4	Kessel	F (11 - 6 - 1 - F)   1 - 1 - 1		<b>✓</b>	<b>✓</b>				
	weitere Empfehlun	gen auf gesondertem B	latt						
linv		ngsempfehlungen für da urz gefasste Hinweise				n.			
	auere Angaben zu de tlich bei/unter:	n Empfehlungen sind		, Joachimsthal 4525, energie(			erlin		
Erg	jänzende Erlä	uterungen zu de	en Angaben	im Energie	eausw	<b>eis</b> (Angab	en freiwillig)		
		s zu Grunde liegende orrektur erforderlich is		eine Nutzungse	einheit so	lange leer	gestanden		

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.

#### im Erdgeschoss

Steinenbergstr. 40, Wohnung Nr. 1.1.1 72764 Reutlingen



#### ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff, der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18 11 2013

#### Erläuterungen



lich gemacht.

#### Erneuerbare Energien - Seite 1

(Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

#### Energiebedarf – Seite 2

Energiebedarf – Seite 2
Der Energiebedarf wich lier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt, Diese Angaben
werden rechnerisch ermitteit. Die angegebenen Werte werden
Halckstenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter
Juffer Grundlage der Bauunterfagen bzw. gebäudebezogener
Verbrauchstaten ermitteit. Dabei werden die EnergieverDaten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmeverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmeverhalten und verhalten und verhalte

keine Ruckschulsse auf den tafsachlichen Energieverbrauch. 
<u>Primärenergiebedarf – Seite 2</u>

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes und seiner Heizungsanlage, Ein klossen Wert signalisen 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, Energiebedarf verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen des Gebäudes mit dem Sentreiten der Vergleichstach bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichstache berürksich berürkeit.

#### Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (For- Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle melzeichen in der Enfe/v. H.; Er beschreibt die durchschnitt- "Verbraucherindes er lersbung einigeging in die nach er eine Verbrauch er der verbrauch er der verbrauch er verb Warmeschutz. Autserdem stellt die Ent-V Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) giebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berück-

#### Endenergiebedarf - Seite 2

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 Vergleichs-der 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 einzelner 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 bestimmten 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 darüber informiert, wofür und in welcher Art emeuer-bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 der Einstaltung der für das Gebäude geleinden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

5

#### Endenergieverbrauch - Seite 3

verhalten, standardisierle Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energelische QuaWetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von
der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erhalben die angegebenen Weitseiren Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

gen 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

sichtigen

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

Vergleichskategorien liegen.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises