

# 2-Zimmer-Wohnung in ruhiger Lage im Gartengeschoss Memmingerstraße 52, Wohnung Nr. 1.0.1

72762 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



### im Gartengeschoss

Memmingerstraße 52, Wohnung Nr. 1.0.1 72762 Reutlingen









Kaltmiete: 930,00 €

Nebenkosten: 240,00 €

Wohnfläche: ca. 73 m² Frei ab: **01.02.2026** 

Geschoss:
Gartengeschoss

Baujahr: **2011** 

### Ausstattung der Wohnung

- große Süd-Ost-Terrasse
- Tageslichtküche mit Einbauküche und Spülmaschinenanschluss
- Tageslichtbad mit Badewanne, begehbarer Dusche,2 Waschbecken und Waschmaschinenanschluss
- Eiche-Echtholzparkett mit Fußbodenheizung
- separates WC
- eigener Kellerraum auf gleicher Ebene

### Allgemein

- Abgeltung für Schonheitsreparaturen bei Auszug
   € 900,00 (keine zustätzliche Kaution)
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Stellplatz im Freien (€ 40,00/Monat)
- ruhige Lage in einer Sackgasse
- gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten

### **Details zum Haus**

- Haus mit 5 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 3 Häusern
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Satellitenanschluss
- Aufzug im Haus
- Fernwärme

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 Gartengeschoss

Memmingerstraße 52, Wohnung Nr. 1.0.1 72762 Reutlingen





# Memmingerstraße 52, Reutlingen 2-Zimmer-Wohnung 1.0.1

z zminior womang non	
Wohnen	23,82 m <sup>2</sup>
Schlafen	12,46 m²
Diele	5,37 m²
Küche	7,22 m²
Bad	7,34 m²
separates WC	1,71 m²
Terrasse (29,76 m² / 2)	14,88 m²
Gesamt	ca. 72,80 m²





# im Gartengeschoss

Memmingerstraße 52, Wohnung Nr. 1.0.1 72762 Reutlingen

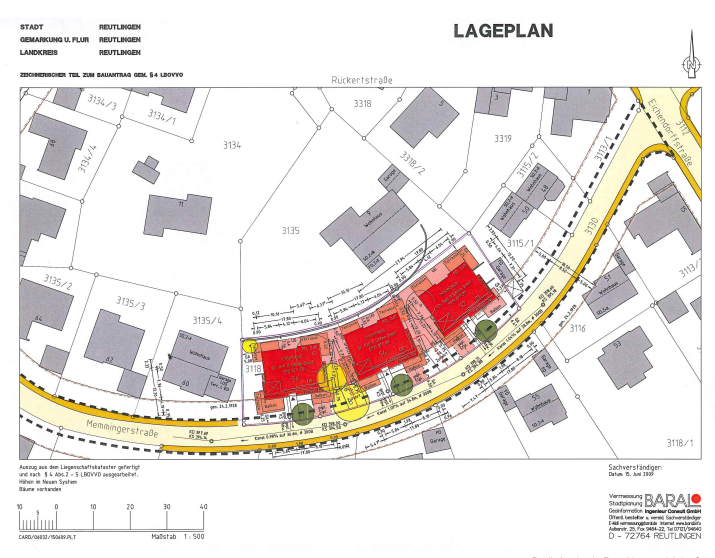




## im Gartengeschoss

Memmingerstraße 52, Wohnung Nr. 1.0.1 72762 Reutlingen

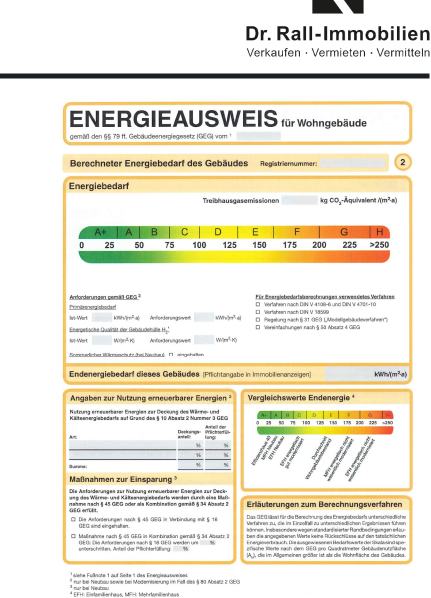




### im Gartengeschoss

Memmingerstraße 52, Wohnung Nr. 1.0.1 72762 Reutlingen

bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation
 Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG



Gültig bis: 26.01.2034		F	tegistriernummer: B	W-2024-004909098	
Gebäude					
Gebäudetyp	Wohnteil eines	gemischt genutzten G			
Adresse	WEG Memming				
Gebäudeteil <sup>2</sup>	72762 Reutlinge	en cht genutztes Gebäud	1-	- 1 mm	
Gebaudeteil <sup>4</sup> Baujahr Gebäude <sup>3</sup>		cnt genutztes Gebaut	ie		
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3, 4</sup>	2021	2011 2021			
Anzahl der Wohnungen	6				
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	829 m² ☑ nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt			lt lt	
Wesentliche Energieträger für Heizung <sup>3</sup>	Erdgas E				
Wesentliche Energieträger für Warmwasser <sup>a</sup> Erneuerbare Energien	Erdgas E Art: Solar,		Verwendung: Warmwas	ser	
	- Colui,		- Walling		
Art der Lüftung <sup>3</sup>		<ul> <li>☑ Fensterlüftung</li> <li>☐ Lüftungsanläge mit Wärmerückgewinnun</li> <li>☐ Schachtlüftung</li> <li>☐ Lüftungsanläge ohne Wärmerückgewinnun</li> </ul>			
Art der Kühlung <sup>s</sup>	□ Passive Kühlung □ Kühlung aus Strom □ Gelieferte Kälte □ Kühlung aus Wärme				
nspektionspflichtige Klimaanlagen <sup>5</sup>	Anzahl:	Nächstes F	älligkeitsdatum der Inspekt	ion:	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☑ Vermietung/Verkauf (Änderung/Erweiterung)			☐ Sonstiges (freiwillig)	
Hinweise zu den Angabe	n durch die Berei	chnung des Energieb	edarfs unter Annahme von sfläche dient die energetisc	standardisierten Randbedingun- he Gebäudenutzfläche nach dem	
Die energetische Qualität eines Gebäudes kas en oder durch die Auswertung des Energiev BEG, die sich in der Regel von den allgemein leiche ermöglichen (Erfäuterungen – siehe Der Energieausweis wurde auf der Grun auf Seite 2 dargestellt, Zusätzliche Inforu Der Energieausweis wurde auf der Innisse sind auf Seite 3 dargestellt. Des Der Energieausweis wurde auf der Innisse sind auf Seite 3 dargestellt.	en Wohnflächenan Seite 5). Teil des E dlage von Berech rmationen zum Ver dlage von Auswer	gaben unterscheidet. Energieausweises sinc nungen des Energieb rbrauch sind freiwillig. tungen des Energiev   Eigentüme	i die Modernisierungsempfi edarfs erstellt (Energiebed erbrauchs erstellt (Energieber er	ehlungen (Seite 4). arfsausweis). Die Ergebnisse sind werbrauchsausweis). Die Ergeb-   Aussteller	
en oder durch die Auswertung des Energies ESG, die sich in der Regel von den allgemein leiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe: Der Energieausweis wurde auf der Grun auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Info Der Energieausweis wurde auf der Grun nisse sind auf Seite 3 dargestellt.	en Wohnflächenan Seite 5). Teil des E dlage von Berech rmationen zum Ver dlage von Auswer	gaben unterscheidet. Energieausweises sinc nungen des Energieb rbrauch sind freiwillig. tungen des Energiev   Eigentüme	i die Modernisierungsempfi edarfs erstellt (Energiebed erbrauchs erstellt (Energieber er	ehlungen (Seite 4). arfsausweis). Die Ergebnisse sind werbrauchsausweis). Die Ergeb-   Aussteller	

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.

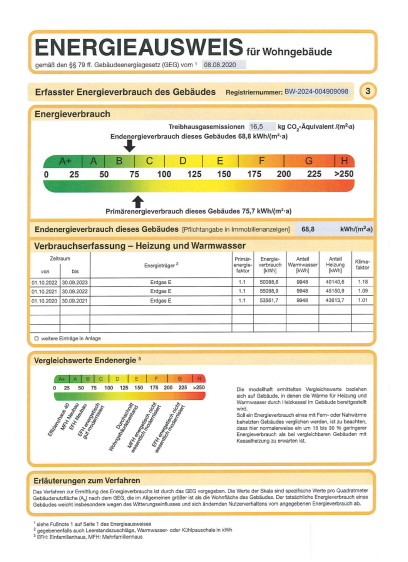
225 >250

kWh/(m2-a)

### im Gartengeschoss

Memmingerstraße 52, Wohnung Nr. 1.0.1 72762 Reutlingen





ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude										
gem	iäß den §§ 79 ff.	Gebäudeenergiegesetz	(GEG) vom 1 08.08.	2020						
Em	pfehlunge	n des Aussteller	s	Regist	triernum	mer: B	W-2024-0	04909098 4		
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung										
		ngünstigen Verbesserung d	er Energieeffizienz sind	⊠ mö	iglich [	nicht i	möglich			
Emp	fohlene Moderni	sierungsmaßnahmen			empfol	hlon	(frois	willige Angaben)		
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten			in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie		
1	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermischen Hülle sollte mit einer Dämmung von min. 12cm, besser 18cm oder 20cm versehen werden.				×		1		
2	Aussenwände	Es sollte eine nachträgliche Dämmung der Außenwand von außen erfolgen. Die Dämmdicke sollte min. 14cm betragen, Wärmeleitgruppe 035.				X				
3	Bodenplatte / Kellerdecke	Die Kellerdecke von unten sollte mit einer Stärke von 8cm bis 10cm gedämmt werden oder die thermische Hülle gegen das Erdreich mit min. 6cm.				×				
4	Verglasung	Eine Dreifach-Wärmeschutzverglasung Uw < 0,95W/m²K, ggfs. kombiniert mit einer Fensterfalzlüftung wird empfohlen.				×				
□ v	veitere Einträge in A									
Hinw	reis: Modernisier	ungsempfehlungen für das kurz gefasste Hinweise ur	Gebäude dienen ledig	ich der In	nformation					
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:  https://www.bbsr-energieeinsparung.de										
Erg	gänzende E	rläuterungen zu	den Angaben	im Eı	nergie	ausw	veis (A	ngaben freiwillig)		
In dem Energieausweis zu Grunde liegenden Zeitraum ist keine Nutzungseinheit so lange leer gestanden, dass eine Leerstandskorrektur erforderlich ist.										
								A		

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

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 Gartengeschoss

Memmingerstraße 52, Wohnung Nr. 1.0.1 72762 Reutlingen



### ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 08.08.2020

### Erläuterungen

#### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energie-ausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

#### Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien) dazu weitere Angaben.

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechne-risch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere derinder is Nozerverhaten, sval nadiserter inherten ilperatur und in mere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beutrellen. Inbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächli-

#### Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedar bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mit hilfe von Primärenergiefaktoren auch die so genannte, "Vorkete" (Erkundung, Gewännung, Vereläufung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energietäger (z. B. Heizö, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieffizienz sowie eine die Besseuren und fül Imwelt Sorpade Energiener (z. B. Heizö, Gas). Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

#### Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfas-sungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. Er beschreibt die durchschnttliche energeische Qualität aller wärmeibertragenden Um-fassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kelner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außer-dem stellt das GEG bei Neubauten Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhätzund eines Geläbudes. Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

Die Vergleichswerte auf Endenergiebene sind modellhaft ernittelte Werleich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserberaisung an. Er wird under Standardklinka- und Standardurtungsbedunder sollt eine Standardklinka- und Standardurtungsbedungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizierz eines Gebäudes und seiner Anlagentebrnik. Der Endenswerberhalt in die Energieeffizierz eines Gebäudes und seiner Anlagentebrnik. Der Endenswerberhalt in die Energieeffizierz eines Gebäudes und seiner Anlagentebrnik. Der Endenswerberhalt in die Energieeffizierz eines Gebäudes und seiner Anlagentebrnik. Der Endenswerberhalt in die Energieeffizierz eines Gebäudes und seiner Anlagentebrnik. Der Endenswerberhalt in die Energieeffizierz eines Gebäudes und seiner Anlagentebrnik zur einer der Anlagentebrnik zur einer der Energieeffizierz eines Gebäudes und seiner Anlagentebrnik zur einer der Anlagentebrnik zur einer und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

#### Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien - Seite 2

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Luffang enreuerbare Lenergien zur Deckung des Wärme- und Kättlenergiebederfa nutzen. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" sin die Art der Wärme- und Kättlenergiebederf und der prozentuale Anteil der Pflichter-füllung abzulesen. Das Feld "Maßnahmen zur Einsparung" wird susge-füllt, wenn die Anroderungen des GEG tellwiese door vollständig durch Unterschreitung der Anforderungen an den baufichen Wärmeschutz ge-mäß § 46 SEG erfüllt werden.

#### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenver-ordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandwei-Wetterdaten und mithile von Klimafatoren auf einen deutschlandwei-nen Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurtellung des Gebäudes. Der Endenengieverbrauch gibt Hirweise auf die energet-sche Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein Kleiner Wert signalisiert einen geringen Verhrauch. Ein Flückschluss auf den kniftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere könner die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen. Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechne-

5

nin an angelet Lectorative win der inder pausonatier zuschlag rechier-risch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betrie-benen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung"

#### Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Primärenergiefatkoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils einge-setzten Energieträger berücksichtigen.

### Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

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

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 GEG genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

#### Vergleichswerte - Seite 2 und 3

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