

3-Zimmer-Wohnung in zentraler Lage im Erdgeschoss Lederstr. 78/1, Whg. 1.1

72764 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Gervasi

Tel.: 07121 / 2413 - 54 Fax: 07121 / 2413 - 96 Gervasi@Dr.Rall-Immobilien.de



Lederstr. 78/1, Whg. 1.1 72764 Reutlingen









Kaltmiete: € 1.175,00

Nebenkosten: € 340,00 Grund-/Wohnfläche: ca. 91 m² Frei ab: **01.01.2026**

Geschoss: Erdgeschoss

Baujahr: **2012**

Ausstattung der Wohnung

- Terrasse in Süd-West-Lage mit Holzboden
- Tageslichtküche mit Einbauküche samt Spülmaschine (gehört nicht zum Mietumfang)
- Tageslichtbadezimmer mit zwei Waschbecken, Badewanne und Dusche
- Eiche-Naturholz-Parkett mit Fußbodenheizung
- separate Toilette
- eigener Abstellraum im Untergeschoss
- eigener Waschmaschinenanschluss in der Wohnung

Allgemein

- 2 Monatskaltmieten Kaution
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Garage in einer Doppelgarage für € 75,00/Monat
- zentrale, dennoch ruhige Lage
- Reutlinger ZOB in ca. 3 Gehminuten entfernt
- sehr gute Einkaufsmöglichkeiten

Details zum Haus

- Haus mit 6 weiteren Wohnungen sowie 3
 Gewerbeeinheiten
- Aufzug im Haus
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss im Haus
- Fernwärme
- Münzwaschmaschine im allgemeinen Waschraum

Lederstr. 78/1, Whg. 1.1 72764 Reutlingen





Lederstr. 78/1, Reutlingen: 3-Zimmer-Wohnung 1.1

Gesamt	ca. 91,30 m ²
Terrasse (33,42 m² * ½)	16,71 m²
Diele	10,16 m²
WC	1,29 m²
Bad	5,62 m²
Küche	6,89 m²
Zimmer 2	10,55 m ²
Zimmer 1	15,74 m²
Wohnen/Essen	24,34 m ²





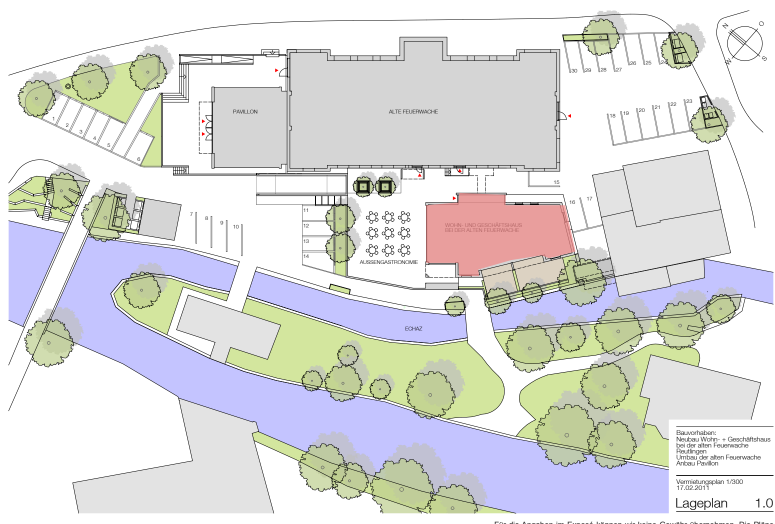
Lederstr. 78/1, Whg. 1.1 72764 Reutlingen





Lederstr. 78/1, Whg. 1.1 72764 Reutlingen





Lederstr. 78/1, Whg. 1.1 72764 Reutlingen



erlüftung chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	22 GEG aus der Wehnfl Verwe Lot Lot Ko	läche ermittelt indung: flungsanlage mit Wärmt flungsanlage ohne Wär	ertickgewinnung
78/1 butlingen lebäude □ nach § € fossil erfüftung bitlüftung ve Kühlung erte Kälte □ N	22 GEG aus der Wehnfl Verwe Lot Lot Ko	endung: ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
entlingen nach § € fossil entlitung chtlitung ve Kühlung ferte Kälte N	Verwe	endung: ftungsanlage mit Wärme	ertickgewinnung
entlingen nach § € fossil entlitung chtlitung ve Kühlung ferte Kälte N	Verwe	endung: ftungsanlage mit Wärme	ertickgewinnung
□ nach § € fossil erlüftung -htlüftung ve Kühlung ferte Kälte N	Verwe	endung: ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
□ nach § € fossil erfüftung chtlüftung ve Kühtung ferte Kälte □ N	Verwe	endung: ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
erlüftung chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	Verwe	endung: ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
erlüftung chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	Verwe	endung: ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
erlüftung chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	Verwe	endung: ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
erlüftung chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	Verwe	endung: ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
erlüftung chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	Verwe	endung: ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
erlüftung chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	Lüi	ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	Lüi	ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	Lüi	ftungsanlage mit Wärme	erückgewinnung
chtlüftung ve Kühlung ferte Kälte	□ Lür		erückgewinnung
ve Kühlung ferte Kälte	□ Kü	ftungsanlage ohne Wärr	
ferte Kälte	□ Kü		merückgewinnung
N		hlung aus Strom	
		hlung aus Wārme	
au	lächstes Fälligkeitsdatur	m der Inspektion:	
	☐ Modernis	ierung	☐ Sonstiges (freiwillig)
ietung / Verkauf	(Änderun	g / Erweiterung)	
ichs ermittelt werder innflächenangaben u Feil des Energieausw in Berechnungen de im Verbrauch sind fre inn Auswertungen de in zur energetischen C	n. Als Bezugsfläche die nterscheidet. Die ange eises sind die Modernis is Energiebedarfs ers stwillig. Iees Energieverbrauch: Eigentümer	ent die energetische G gebenen Vergleichswei sierungsempfehlungen (- stellt (Energiebedarfsau: s erstellt (Energieverb	Sebäudenutzfläche nach dem rte sollen überschlägige Ver- (Seite 4). sweis). Die Ergebnisse sind
n. Die Angaben im			
	h die Berechnung ichs ermittelt werder untlächenangaben u eil des Energieausw n Berechnungen de m Verbrauch sind fre con Auswertungen c zur energetischen Ceausweises n. Die Angaben im	h die Berechnung des Energiebedarfs unbe erniteltel werden. Als Bezugstläche die nuffichernangaben unterscheidet. Die nuffichernangaben unterscheidet. Die nuffichernangaben in Berechnungen des Energiebedarfs ers in Verbrauch sind freiwillig. Eigentümer zur energelischen Qualität beigefügt (freiwilderstehen) und der die nufficher und der die nufficher die nufficher der die nuffiche der die nuff	on Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchs) Eigentümer Aussteller zur energelischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

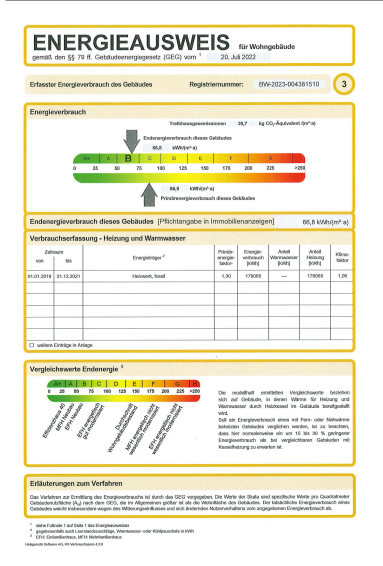
Berechneter Energiebeda	n des Ge	bäudes			Registrie	rnumm	er:	BW-202	3-004381510	
Energiebedarf										
	Treibha					usgasemissionen kg CO ₂ -Äqulvalent /(m²-a)				
A+	A B	C		D	E	F		G	H	
0 25	50	75	100	125	150	175	200	225	>250	
imärenergiebedarf It-Wert kWh/(m²-a) Ar nergetische Qualität der Gebäudehülle It-Wert W/(m²-K) Ar	forderungswei	rt	W/(m	/(m²·a) n²·K)	☐ Verfahre	n nach DIN n nach DIN g nach § 3	V 4108-6 u V 18599 GEG ("Mo		01-10	
rimirenereilebedarf k-Wert kWlb/(m²-a) Ar nergetische Qualität der Gebäudehülle k-Wert W/(m²-K) Ar ommerlicher Wärmeschutz (bei Neubar	H _T ' iforderungswei	rt eingeha	W/(m	n²-K)	☐ Verfahre ☐ Verfahre ☐ Regelur ☐ Vereinfa	en nach DIN en nach DIN g nach § 3 chungen na	V 4108-6 u V 18599 GEG ("Mo ich § 50 Ab	nd DIN V 476 deligebäudev satz 4 GEG	01-10	
rimitronensistedadar kWht(m*a) & ketter kWht	H _r ் dorderungswei ப் es Gebäu rneuerba	eingehandes [P	W/(m alten flichta	angabe	Verfahre Verfahre Regelur Vereinfa	en nach DIN en nach DIN g nach § 3° chungen na	V 4108-6 u V 18599 GEG ("Mo Ich § 50 Ab	nd DIN V 476 deligebäudev satz 4 GEG	31-10	
rimironengiabedarf kt-Vivert KWhV(m²-a) A- rimerastische Qualität der Gebtüuderhülfe kt-Vivert Wi(m²-k) A- rommerlicher Wilmeschutz (bei Neubai Endenergiebedarf diese Angaben zur Nutzung e kutzung erneuerbarer Energien z	Hr' inforderungswer in es Gebäu rneuerba	eingehandes [Prarer Ene	W/(malten	angabe	Verfahre Verfahre Regelur Vereinfa	en nach DIN en nach DIN g nach § 3° chungen na	V 4108-6 u V 18599 GEG ("Mocch § 50 Ab:	nd DIN V 474 deligebäudes satz 4 GEG	31-10	
Angaben zur Nutzung et kutzung erneuerbare Energien zu Gältenergiebedarf auf Grund der	Hr' inforderungswer in es Gebäu rneuerba	eingehandes [Prarer Ene	W/(malten flichta ergier e- und ner 3 G An gs- Pff lus	angabe 1 3 EG nteil der lichterfülng:	Verfahre Verfahre Verfahre Verfahre Vereinfa	en nach DIN en nach DIN eg nach § 3: chungen na billiena gleichs	V 4108-6 u V 18599 GEG (Mode) § 50 About sign sign sign sign sign sign sign sign	nd DIN V 474 deligebäudes satz 4 GEG	gie ⁴	
rimitronenriabedarf KHV/ert KHV/ern*a) Ar KHV/ert KHV/ern*a) Ar KHV/ern KHV/ern*a) Ar KHV/ern KHV/ern*a KHV/ern Wi(m*N A KHV/ern Wi(m*N A KHV/ern Wi(m*N A KHV/ern Wi(m*N A KHV/ern KHV/ern KHV/ern Wi(m*N A KHV/ern KHV	Hr' inforderungswer in es Gebäu rneuerba	rt eingeha ides [P- arer Ene des Wärm atz 2 Numn Deckun	W/(malten	angabe	Verfahre Verfahre Verfahre Verfahre Vereinfa	en nach DIN nn nach DIN gn nach § 3: chungen na billiena	V 4108-6 u V 18599 GEG (Mode) § 50 About sign sign sign sign sign sign sign sign	nd DIN V 474 deligebäudes satz 4 GEG	gie ⁴	
Angaben zur Nutzung etutzugeneurstelle und Grund der unter Einspaal der Grund der	Hr inforderungsweit ம் ss Gebäu rneuerba ur Deckung ss § 10 Absa	des [Parer Ene des Wärm anteil:	W/(m/millen with the control of the	angabe 1 3 EEG atell der lichterfülng:	Verfahre Verfahre Verfahre Verfahre Vereinfa	en nach DIN en nach DIN eg nach § 3: chungen na billiena gleichs	V 4108-6 u V 18599 GEG (Mode) § 50 About sign sign sign sign sign sign sign sign	nd DIN V 474 deligebäudes satz 4 GEG	gie ⁴	
conventische Qualität der Gebäudehülle Let Wert Wirrer's Ar- Commercia Wirrer's Ar- Commercia Wirrerschutz (bei Neubau Endenergiebedarf diese Angaben zur Nutzung er Nutzung erneuerbarer Energien z Kälteenergiebedarfs auf Grund di urt: Maßnahmen zur Einspa Die Anforderungen zur Nutzung e John Anforderungen zur Nutzung John Anforderungen zur Auftelberengen John	Hritorderungsweit s Gebäu rneuerba ur Deckung s § 10 Absa rung rung s gebäus rung s wombination	rt eingehe arer Ene des Wärm atz 2 Numn Deckun anteil: r Energien erden durch gemäß § 3	W/(millen w/millen w/	angabe 1 3 EG atell der lichterfül- ng: 96 96 Ck- Maß- tz 2	Verfahr Verfahr Verfahr Verfahr Verfahr Verfahr Verfahr Vereinfa Vereinfa Vergin Vergin	m nach Dil nach Dil nach Dil nach Dil nach Dil nach Dil nach § 3 dehungen ni d	V 4108-6 V 18599 GEG ("Moch § 50 Ab	and DIN V 47/4 deligebäuden satz 4 GEG	gie ⁴	
rimitronergiebedarf kWht (m* a) Ar kWett kWht(m* a) Ar kWh	Hriterderungsweit in forderungsweit in forderungsweit in ses Gebäuterneuerbar ur Deckung as § 10 Absaturneuerbarer in ses forderung in forderungsweit	rt eingeha des [P- arer Ene des Wärm Deckun anteil: r Energien rerden durct gemäß § 3 adung mit § gemäß § 34	W/(millen with the control of the co	angabe 1 3 EG abil der iichterfül- ng: % % % Ck- Maß- tz 2 G	in Immo Vergin Vereinf Regelur Vereinf Vereinf Vereinf Das G Vereinf Erlä Das G Vereinf Vereinf	n nach Dib nach gas nach gas an gagat gas an agagat gas an angagat gas gas angagat gas	V 4108-6 v 18590 GEG ("Mo Mo M	n Berecc	gie ⁴ E F G FF 150 775 200 725 >200	

Hottgenroth Software AG, HS Verbrauchspass 4.2

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.

Lederstr. 78/1, Whg. 1.1 72764 Reutlingen





Empfehlungen des Ausstellers Registriernummer: BW-2023-004381510 4										
	fehlungen zur kos ihmen zur kostengünstiger)	⊠ möglich		☐ nicht möglich			
_	hlene Modernisierungsm				36.50					
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		nmenbeschreibung in zeinen Schritten	empfol in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	(freiw geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie			
1	Fenster	Austausch der Fe fach Wärmeschu	enster durch Fenster mit 3- tzverglasung	×						
1 we	itere Einträge im Anhang									
linwe	els: Modernisierungs		s Gebäude dienen lediglich d							
	Sie sind kurz gel uere Angaben zu den Emp rhältlich bei/unter:		kein Ersatz für eine Energiebe Claus Breining, Gebäudeene Hermann-Staudinger Str.29, 7.	rgieberatung						
Ērgā	inzende Erläuteru	ngen zu den <i>i</i>	Angaben im Energied	ausweis (A	Angabe	n freiwillig)				

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.

Lederstr. 78/1, Whq. 1.1 72764 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 20. Juli 2022

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Antagios Genadacteri — Seite 1 Bei Wohngebauden, 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

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.

Energiebedarf – Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf
und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der
Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Dalen und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadsten, definiertes, Nätzvenstätzen, dangardisierte Institutionation, der definiertes, Nätzvenstätzen, dangardisierte Institutionation, der definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächli-

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas. Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die 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 durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Um-fassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt das GEG bei Neubauten Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes

gen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gehäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenerglebedarf 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 Wer 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 Energien zur Deckung des Wärme und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien, der prozentuale Deckungsanteil am Wärme- und Kälteenergiebedarf und der prozentuale Anteil der Pflichter-füllung abzulesen. Das Feld "Maßnahmen zur Einsparung" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des GEG teilweise oder vollständig durch Unterschreitung der Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz gemäß § 45 GEG erfüllt werden.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Ab-rechnungen 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 mithil vected activities and immilier born familiarities and in einem deutschaftig beine Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurtellung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können 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 rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschaler 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 Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalen-

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 Ausweisant

Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Endenergiebedarf – Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigle Energienenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserberei
lung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingun-Vergleichskategorien liegen

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises