

2-Zimmer-Erdgeschosswohnung in stadtnaher Lage Bellinostr. 98, Whg. 1.1

72764 Reutlingen

Dr. Rall & Söhne GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Kordika

Tel.: 07121 / 2413 - 73 Fax: 07121 / 2413 - 92 Kordika@Dr.Rall-Immobilien.de



Bellinostr. 98, Whg. Nr. 1.1 72764 Reutlingen







Wohnfläche: ca. 55 m² Baujahr: 1992

Kaufpreis Wohnung: € 217.000 Kaufpreis G + Stellplatz € 29.500

Geschoss: Erdgeschoss Verfügbarkeit: frei ab sofort

Beschreibung

Schöne 2-Zimmer-Erdgeschosswohnung in einem Mehrfamilienhauses in stilvoller, eleganter Architektur in Reutlingen. Die Wohnung liegt in bevorzugter Wohnlage am Georgenberg. Einkaufsmöglichkeiten befinden sich in unmittelbarer Nähe. Auch die Reutlinger Innenstadt liegt nicht weit weg vom Wohngebiet entfernt.

Ausstattung

Die Wohnung verfügt über eine Ost-Terrasse, Laminatboden, ein Tageslichtbadezimmer mit Dusche, Waschbecken und WC sowie einen kleinen Abstellraum. Zur Wohnung gehört ein weiterer Abstellraum im Untergeschoss sowie eine Garage und ein Außenstellplatz.

Allgemein

Haus mit 12 weiteren Wohnungen; allgemeiner Waschraum mit eigenem Waschmaschinenanschluß im Untergeschoss; eigener Kellerraum; Kabelanschluss; Gas-Zentralheizung, Hausmeisterservice.

Bellinostr. 98, Whg. Nr. 1.1 72764 Reutlingen



Wohnfläche	ca. 55 m²		
Aufteilung	siehe beiliegenden Plan		
Baujahr	1992		
Kaufpreis	Wohnung Nr. 1.1	217.000,€	
	Garage Nr. 10	21.000,€	
	Stellplatz Nr. 1	8.500,€	
Marktmiete	Wohnung p.M.	675,€	
	Garage Nr. 10	60,€	
	Stellplatz Nr. 1	25,€	

Verfügbarkeit Die Wohnung ist ab sofort frei.

Laufende monatliche Kosten	
Wohnung	
Wohngeld (nicht umlagefähig)	22,92€
Verwaltung (brutto)	30,08€
Nebenkosten (Abschlag - umlagefähig)	228,00€
Garage	
Wohngeld (nicht umlagefähig)	1,67 €
Verwaltung (brutto)	4,47 €
Gesamt Kosten	287,07€
Rücklagen der WEG zum 31.12.2022	
Gesamt	15.092,12€
Anteilige Rücklagen zum 31.12.2022	
Wohnung	830,07 €
TG-Stellplatz	60,37 €

Gesamt

Vermietungs- und Verwaltungsservice

Auf Wunsch ist ein kompletter Vermietungs- und Verwaltungsservice durch die Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH möglich.

Provision

890,44 €

Wir würden bei Vertragsabschluss 3,57 % (inkl. MwSt.) Provision auf den Kaufpreis von Ihnen erhalten.

Bellinostr. 98, Whg. Nr. 1.1 72764 Reutlingen





Bellinostr. 98, Reutlingen: 2- Zimmer-Wohnung 1.1

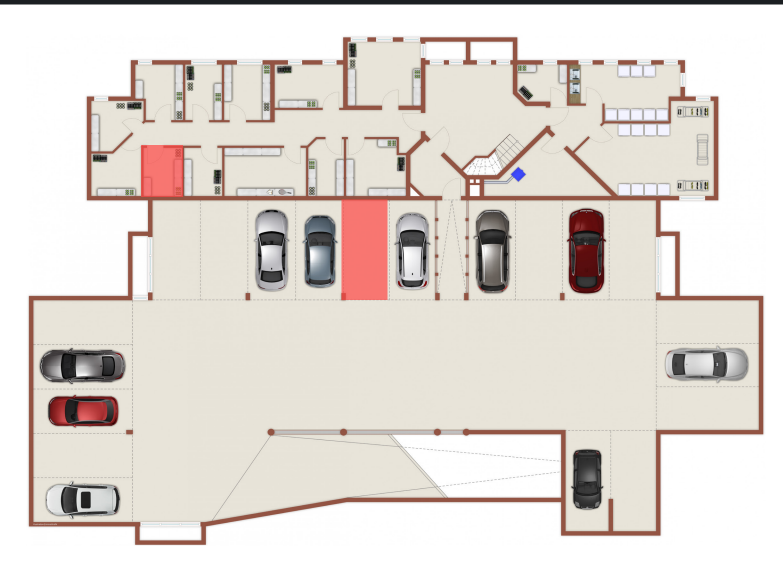
Wohnen	27,64 m ²
Schlafen	11,21 m²
Küche	3,75 m²
Diele	3,75 m²
Bad	5,05 m ²
Terrasse (8,00 m ² * ½)	4,00 m²
Wohnfläche gesamt ca.	55,40 m²





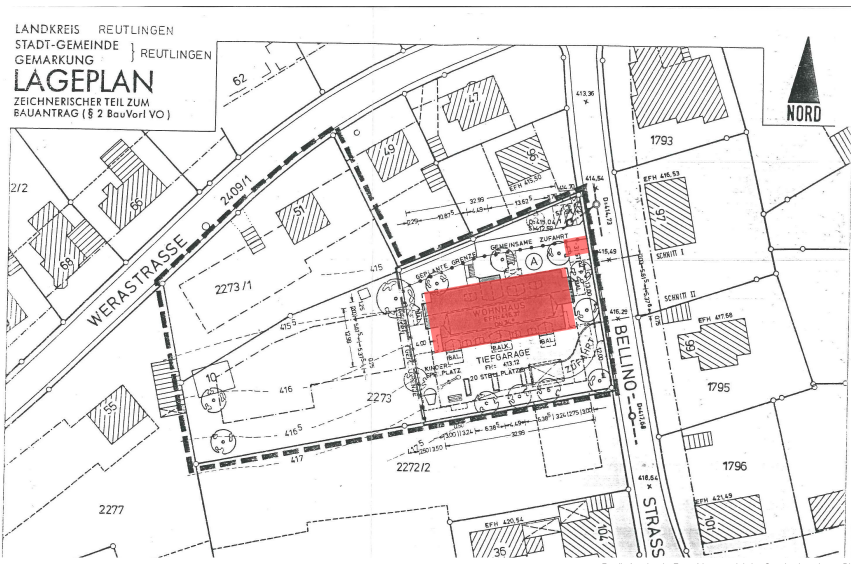
Bellinostr. 98, Whg. Nr. 1.1 72764 Reutlingen





Bellinostr. 98, Whg. Nr. 1.1 72764 Reutlingen





Bellinostr. 98, Whg. Nr. 1.1 72764 Reutlingen

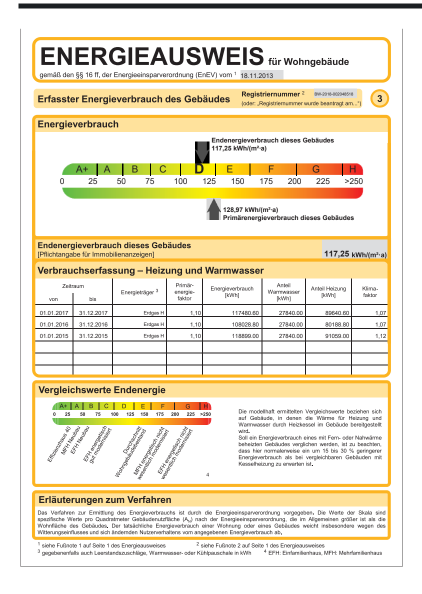


Gültig bis: 19.07.2028	Registriernummer ² (oder: "Registriernummer wurd	BW-2018-002048518 de beantragt am")
Gebäude		
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Adresse	72764 Reutlingen, Bellinostr. 98	
Gebäudeteil	Wohngebäude	
Baujahr Gebäude 3	1992	Gebäudefoto
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	1992	(freiwillig)
Anzahl Wohnungen	13	
Gebäudenutzfläche (A _N)	1.044 m² √ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Heizung: Erdgas H Warmwasser: Erdgas H	
Erneuerbare Energien	Art: Verwendung:	
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Neubau Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)
Wohnflächenangaben unterschen (Erläuterungen – siehe S Der Energieausweis wurd bedarfsausweis). Die Erge	che Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Reg leidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschläg seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungs e auf der Grundlage von Berechnungen des Energieber bnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informatione e auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrag gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	ige Vergleiche ermögli- empfehlungen (Seite 4 darfs erstellt (Energie- en zum Verbrauch sind uuchs erstellt (Energie-
verbrauchsausweis). Die Ei	ch durch ✓Eigentümer □ Ausste	eller
Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er Datenerhebung Bedarf/Verbrau	uch durch	

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnu	Pogistriornummer 2
Berechneter Energiebedarf des G	(oder: "Registriemummer wurde beantragt am")
Energiebedarf	
	7.0
Anforderungen gemäß EnEV ⁴ Primärenergiebedarf	ür Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren
	Vi, 'm²-a) Uerfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
Energetische Qualität der Gebäudehülle H₁	□ Verfahren nach DIN V 18599
	/(m²-K) Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV
Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neub u) eingehalten	□ Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Endenergiebedarf lieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilichanzeigen]	kWh/(m²-a)
i montangabe ii iiiii one tanzeigenj	KWII/(III ·a)
Angoben zem 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: %	222 82 82 82 82
%	
%	
Ersatzmaßnahmen ⁶	
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 %	Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs
verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.	unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergeb- nissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen
Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf: kWh/(m²-a)	erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen
Verschärfter Anforderungswert	Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A _N), die im
für die energetische Qualität der	Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

Bellinostr. 98, Whg. Nr. 1.1 72764 Reutlingen





Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeff Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten 1 Warmwasser de Einbau einer solarthermischen Anlage für die Trinkwassererwarmung wird empfohlen. 2 Außenwände Es sollte ein nachthägliche Dämmung der Außenwande vom Anlagen	empfohl in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme		ge Angaben) geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt stunde Endenergie
Managenteile einzelnen Schritten I Warmwasser Einbau einer solarthermischen Anlage für die Trinkwassererwärmung wird empfohlen. Außenwände Es offlie ein nachfeighen Dimmung der Außenwahde behagen. Währfelde han der Außenwahde behagen. Währfelde hand der Kellenderke von unten	Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa-	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde
Anlagenteile einzelnen Schritten I Warmwasser Einbau einer solarthermischen Anlage für die Trinkwassererwärmung wird empfoblen. Außenwände Es solle ein nachfügliche Diamrung der Außenwande befragen. Wärmfelehzunge (S) dies ein bei het befragen. Wärmfelehzunge (S) dies ein Diamrung der Kellerdecke von unten	Zusammenhang mit größerer Modernisierung	Einzel- maß- nahme	Amortisa-	Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde
1 Warmwasser die Trinkwassererwärmung wird empfohlen. 2 Außenwände Es sollte ein anchträgliche Dammung der Außenw von außen erfolgen. Die Dammung der Bulle min. 14 betragen, Warmleitigruppe 035. E swird eine Dammung der Kellerdecke von unten	nit 🗸	✓ ✓		
Kellerdecke Es wird eine Dämmung der Kellerdecke von unten	nit 🗸	✓		
Kellerdecke Es wird eine Dämmung der Kellerdecke von unten	nit 🗸	✓		
	"			
□ weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	•			
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude die Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersat			n.	
dellauere Angaben zu den Emplemungen sind	.G, Joachimstha 344525, energie			erlin
Ergänzende Erläuterungen zu den Angabe	n im Energi	eausw	eis (Angab	en freiwillig)

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.

Bellinostr. 98, Whg. Nr. 1.1 72764 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

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 Einergebedan wir ihre und nehr den kannachten gericht in der Einbergeben und der Einbergeben und der Einbergeben und der Einbergeben der Abrechnungen von Heiz- um Warmwasserkosten nach der werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Daten und unter Annahme von standardisserten nanderen brauchsdaten des gesamten bedadues und nicht eine Entschaften gegen den Seinschaft und einer Vorlagen zu Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieververhalten, standardisserte Innentemperatur und innere Wärmebrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen gewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Quawterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschieden werden der Vorlagen der Vorlagen der Vorlagen und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschieden vor der Vorlagen von der Vorlagen und der Vorlagen von der Vorlagen und der Vorlagen von der Vorla gewinne usw.) berechnet, so lasst sich die Großgeben wetterdaten und vin landweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardi- hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu eisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-

Primärenergiebedarf - Seite 2

Primarenergiebedarf – Sette 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalien des Baudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die ist zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbeso genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verfeilung, sondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieftäger (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 hobe Verhalten der Bewohner abhängen.

Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwett. Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuchbende Kanner.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

melzeichen in der EnEV: H_T'). Er beschreibt die durchschnitt- "Verbrauchserfassung" zu entnehmen. metzeichen in der Ent-V: H;). Er beschreibt die durchschnitz, "yferbrauchserfassung" zu entnehmen. liche energeitsche Qualität aller wärmeibetrrägenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnteV Anforderungen an einbedarf wird er mittiglich von Umrechbungsfehren ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärener-Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnteV Anforderungen an einbedarf wird er mittiglich von Umrechbungsfehren ermittelten endenergieverbrauch erwerten.

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardkling in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür
und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Enerniemengen die.

Verteilebewerte. Saite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die
in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür
erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 und 3

Verteilebewerte. kator int die Energieentzentz eines Gebadoes und seiner Anla-gentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die <u>Vergleichswerte – Seite 2 und 3</u> 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 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 dei 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 Maßnahmer zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuer- Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und hier wird garubei informert, word eine in an in ander eine gestellt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 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 energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signali-

schonende Energienutzung, Zusätzlich können die mit dem schlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung schonende Energienutzung. Zusatzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden. 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. Aulserdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) giebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, eines Gehäudes sichtigen.

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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises