

### 3-Zimmer-Penthouse-Wohnung am Ahlsberg im Dachgeschoss Maustäle 8, Whg. 1.4.1

72793 Pfullingen

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

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Nuredini

Tel.: 07121 / 2413 - 64 Fax: 07121 / 2413 - 94 Nuredini@Dr.Rall-Immobilien.de

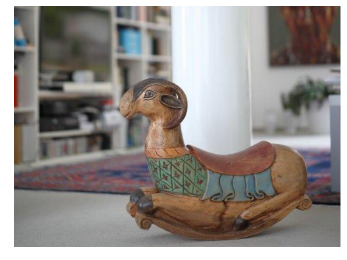


Maustäle 8, Whg. 1.4.1 72793 Pfullingen









Kaltmiete: **€ 1.295,00** 

Nebenkosten: € 280,00 Wohnfläche: ca. 97 m² Frei ab: **15.07.2022** 

Geschoss:

Dachgeschoss

Baujahr: **2017** 

### Ausstattung der Wohnung

- 2 Dachterrassen in Süd-West- und Nord-West-Lage
- offene Tageslichtküche, Einbauküche inkl. elektr. Geräte kann für € 3.000,00 vom Vormieter übernommen werden
- Tageslichtbad mit Badewanne und Dusche, Doppelwaschtisch und WC, sowie einem Unterputzradio
- separates Gäste WC
- Eiche-Echtholzparkett mit Fußbodenheizung
- Eigener Kellerraum im Untergeschoss
- Waschmaschinenanschluss im Badezimmer

### Allgemein

- 2 Monatskaltmieten Kaution
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Garagenstellplatz in der Tiefgarage (€ 60,00/Monat)
- ruhige Lage
- gute Busanbindung
- REWE Markt Ecke Stuhlsteige/Ahlsberg

#### **Details zum Haus**

- Haus mit 10 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 4 Häusern
- Aufzug im Haus
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss
- Luft-Wasser-Wärmepumpe u. Gasbrennwertheizung

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.

Maustäle 8, Whg. 1.4.1 72793 Pfullingen





### Maustäle 8, Ort: Pfullingen 3-Zimmer-Penthouse-Wohnung 1.4.1

Wohnen/Essen	33,14 m <sup>2</sup>
Schlafen	15,35 m²
Zimmer	10,81 m²
Küche	12,09 m²
Bad	7,76 m²
separates WC	1,47 m²
Garderobe	4,47 m²
Terrasse (17,64 m <sup>2</sup> * ½)	8,82 m²
Terrasse (5,26 m <sup>2</sup> * ½)	2,63 m²
Wohnfläche gesamt ca.	96,54 m²





Maustäle 8, Whg. 1.4.1 72793 Pfullingen





Maustäle 8, Whg. 1.4.1 72793 Pfullingen





Maustäle 8, Whg. 1.4.1

72793 Pfullingen



genials den 99 To II. Energ	SIEAUSWEIS fieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. Novem		
Gültig bis: 18.12.2028	Registriernummer	<sup>2</sup> BW-2	018-002431878
Gebäude			
Gebäudetyp	freistehendes Mehrfamilienhaus		
Adresse	Maustäle 8, 72793 Pfullingen		
Gebäudeteil	Mehrfamilienhaus		
Baujahr Gebäude 3	2018		
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	2018		
Anzahl Wohnungen	11		
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	1.173,4 m² ☐ nach § 19 EnEV aus der Wohnfläc	che ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser <sup>3</sup>	Luft-Wasser-Wärmepumpe, Gas-Brennwertkessel		
Erneuerbare Energien	Art: Umweltwärme Verw	endung: Heiz	rung, Warmwasser
Art der Lüftung / Kühlung			
Anlass der Ausstellung des Energieausweises			☐ Sonstiges (freiwillig)
Die energetische Qualität e standardisierten Randbeding	aben über die energetische Qualität de eines Gebäudes kann durch die Berechnung de ungen oder durch die Auswertung des Energie	es Energiebe everbrauchs	darfs unter Annahme ermittelt werden. Als
Die energetische Qualität of standardisierten Randbeding zugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unterschen (Erfäuterungen – siehe S & Der Energieausweis w. bedarfsausweis). Die Erferiehilig.  Der Energieausweis w. u. verbrauchsausweis). Die Er	eines Gebäudes kann durch die Berechnung de ungen oder durch die Auswertung des Energi stische Gebäudenutzfläche nach der EnEV die stische Gebäudenutzfläche nach der EnEV die sicheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sol eite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisier rde auf der Grundlage von Berechnungen gebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzlic rde auf der Grundlage von Auswertungen de gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	es Energiebe everbrauchs ich in der F len überschl rungsempfehlu des Energie he Informatio	darfs unter Annahme ermittelt werden. Als Regel von den allgeme ägige Vergleiche erm ungen (Seite 4). sbedarfs erstellt (Ene nnen zum Verbrauch
Die energetische Qualität standardisierten Randbeding Zugsfläche dient die energe Wohnflächenangaben unters chen (Erfäuterungen – siehe S killen von der Siehe S killen v	eines Gebäudes kann durch die Berechnung de ungen oder durch die Auswertung des Energi stische Gebäudenutzfläche nach der EnEV die stische Gebäudenutzfläche nach der EnEV die sicheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sol eite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisier rde auf der Grundlage von Berechnungen gebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzlic rde auf der Grundlage von Auswertungen de gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	es Energiebe everbrauchs ich in der F len überschl rungsempfehlu des Energie he Informations s Energiever	darfs unter Annahme ermittelt werden. Als Regel von den allgemagige Vergleiche erm agige Vergleiche erm angen (Seite 4). obedarfs erstellt (Ene nen zum Verbrauch
Die energetische Qualität  standardisierten Randbeding  zugsfläche dient die energe  Wohnflächerangaben unters  chen (Erfäuterungen – siehe S   © Der Energieausweis w.  bedarfsausweis). Die Erg  freiwillig.  □ Der Energieausweis w.  uverbrauchsausweis). Die Erg  Datenerhebung Bedarf/Verbra  □ Dem Energieausweis sind 2	eines Gebäudes kann durch die Berechnung de ungen oder durch die Auswertung des Energie stische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die scheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sol eite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisier irde auf der Grundlage von Berechnungen jebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzlich rde auf der Grundlage von Auswertungen de gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. uch durch	es Energiebe everbrauchs ich in der F len überschl rungsempfehlu des Energie he Informations s Energiever	darfs unter Annahme ermittelt werden. Als Regel von den allgemagige Vergleiche erm agige Vergleiche erm angen (Seite 4). obedarfs erstellt (Ene nen zum Verbrauch
Die energetische Qualität of standardisierten Randbeding zugefläche dient die energe Wohnflächenangaben unterschen (Erfäuterungen – siche St. Der Energieausweis w. bedarfsausweis). Die Err freiwillig.  Der Energieausweis wur verbrauchsausweis). Die Err Datenerhebung Bedarf/Verbra Dem Energieausweis sich z. Dem Energieausweis wur verbrauchsausweis). Die Err Datenerhebung Bedarf/Verbra Dem Energieausweis sind z. Dem Energieausweis dient gesamte Wohngebäude ode	eines Gebäudes kann durch die Berechnung de ungen oder durch die Auswertung des Energie stische Gebäudenutzfläche nach der EnEV die stische Gebäudenutzfläche nach der EnEV die eite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisier der durch der Grundlage von Berechnungen gebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzlich der durch Eigentümer zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität bestehe Gebäuden der Grundlage von Auswertungen de gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	es Energiebe everbrauchs ich in der F lein überschil ungsempfehlu des Energie he Informatic s Energieve  Aussteller igefügt (freiwill	darfs unter Annahme ermitteltt werden. Als kegel von den allgeme agige Vergleiche erm ingen (Seite 4).  bbedarfs erstellt (Ene nen zum Verbrauch erstellt (Ene lige Angabe).
Die energetische Qualität dandardisierten Randbeding zugsfäche dient die energe Wohnflächenangaben unterschen (Erfäuterungen – siehe S W. Der Energieausweis w. bedarfsausweis). Die Ern freiwillig.  Der Energieausweis w. w. bedarfsausweis). Die Ern freiwillig.  Der Energieausweis w. u. verbrauchsausweis). Die Ern Datenerhebung Bedarf/Verbra Datenerhebung Bedarf/Verbra Dem Energieausweis sind z Dem Energieausweis dient gesamte Wohngebäude ode einen überschlägigen Vergleich Aussteller:  DiplIng. (FH) Gerd Lon bedarfungsrensignen Vergleich zu den der den dem Dem Dem Energieausweis dient gesamte Wohngebäude ode einen überschlägigen Vergleich DiplIng. (FH) Gerd Lon bedarfungsrensignen von Eric §	sines Gebäudes kann durch die Berechnung de ungen oder durch die Auswertung des Energistische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die scheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sol eite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernhungen rebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzlich dar der Grundlage von Auswertungen de gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Zusätzlich unch durch    Eigentümer ussätzliche Informationen zur energetischen Qualität be dung des Energieausweises lediglich der Information. Die Angaben im Eer den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Ener h von Gebäuden zu ermöglichen.	es Energiebe everbrauchs ich in der F lein überschil ungsempfehlu des Energie he Informatic s Energieve  Aussteller igefügt (freiwill	darfs unter Annahme ermitteltt werden. Als kegel von den allgeme agige Vergleiche erm ingen (Seite 4).  bbedarfs erstellt (Ene nen zum Verbrauch erstellt (Ene lige Angabe).

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude Berechneter Energiebedarf des Gebäudes BW-2018-002431878 Energiebedarf CO<sub>2</sub>-Emissionen <sup>3</sup> kg/(m<sup>2</sup>·a) 35.5 kWh/(m²-a) 75 100 125 150 175 200 225 42,8 kWh/(m²-a) Primärenergiebedarf dieses Gebäudes Primärenergiebedarf Ist-Wert 42,8 kWh/(m²-a) Anforderungswert 62,8 kWh/(m²-a) 💢 Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 □ Verfahren nach DIN V 18599 Energetische Qualität der Gebäudehülle H, Ist-Wert 0,40 W/(m²-K) Anforderungswert 0,50 W/(m²-K) ☐ Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV ☐ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) Z eingehalten Endenergiebedarf dieses Gebäudes 35,5 kWh/(m2·a) [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] Angaben zum EEWärmeG 5 Vergleichswerte Endenergie Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme-und Kältehedarfs auf Grund des Erneuerhare. Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) 25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250 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 unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzeffall zu unterschiedlichen Ergebrissen führen können. Insbesondere wegen standreisierte Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Stalai sich spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzläche (A<sub>N</sub>), die im Allgemeinen goffer ist ab die Wörfmällich des Gebäudens. eingehalten. Verschärfter Anforderungswert kWh/(m²-a) Primärenergiebedarf: Verschärfter Anforderungswer für die energetische Qualität der Gebäudehülle H<sub>T</sub>' siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises 2 siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises 3 freiwillige Angabe nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fälle des § 16 Absat 2 1 Satz 3 EnEV 2 nur bei Neubau im Fäller Armending von § 7 Absatz 1 Nurmer 2 EEWBrameG 2 FERFEInfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

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.

Maustäle 8, Whg. 1.4.1 72793 Pfullingen





Empfe	hlungen des Ausst	ellers	Regist	riernummer <sup>2</sup>	BW-20	18-0024318	78 4
		ostengünstiger					
	nmen zur kostengünst lene Modernisierung:	igen Verbesserung de	er Energieeffizienz si	nd 🗆 mö	glich	⊠ nich	t möglich
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbe einzelnen		empfohle in Zusammenhang mit größ Modernish	Einz maß- nahme	(fi gesch Amortisa- nnszeit	e aben) geschätzte osten pro- resparti watt- te
		X	lack	C			
□ weite	ere Empfeh	sempl	dienen le kein Ersatz für eine B	ediglich der Informa	tion.		
Genaue		mpfehlunge		enieurgesellschaft r	nbH		
Erg	inde Erläut	gen zu den A	Angaben im Er	iergieausweis	(Angal	ben freiwi	llig)

Hottgenroth Software, Energieberater 9

Maustäle 8, Whg. 1.4.1 72793 Pfullingen



### ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

#### Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil – Seite 1
Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deut-

Erneuerbare Energien – Seite 1
Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) 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 Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qua-lität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

#### Primärenergiebedarf -Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge-bäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl Gas Strom erneuerhare Energien etc.) Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO<sup>2</sup>-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

#### Energetische Qualität der Gebäudehülle -Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungs flächebezogene Transmissionswärmeverlust (For-melzeichen in der EnEV: H<sup>T</sup>/). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz, Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung)

Endenergiebedarf –Seite 2
Der Endenergie bedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
und Warmwasserbereitungan. Er wird unter Standardklimaund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anla-gentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedin-gungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zuge-führt 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 zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV

#### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung 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 deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gehäudes. Der Endenergie verbrauch 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 Wohneinheite 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 ugt. Geledres gilt un den Verbrauch von eventueln von Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

#### Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärener giebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt. die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berück-

#### Pflichtangaben für 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 entneh-men, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

#### Veraleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises