

4,5-Zimmer-Penthouse-Maisonette-Wohnung im 3. Obergeschoss + Dachgeschoss Wörthstraße 7, Whg. 1.4.7

72764 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Staudenmaier

Tel.: 07121 / 2413 - 52 Fax: 07121 / 2413 - 96

Staudenmaier@Dr.Rall-Immobilien.de



Wörthstraße 7, Whg. 1.4.7 72764 Reutlingen







Kaltmiete: **€ 1.420,00**

Nebenkosten: € 490,00 Wohnfläche: ca. 147 m²

Frei ab: sofort

Geschoss: 3. OG + DG Baujahr: 2003

Ausstattung der Wohnung

- größzügige Dachterrasse sowie Balkon in Süd-West-Lage
- Tageslichtküche mit Einbauküche
- Tageslichtbadezimmer mit zwei Waschbecken, Badewanne, Dusche und WC + seperates WC
- Echtholzparkettboden
- Waschmaschinenanschluss im Waschraum
- Kellerraum im Untergeschoss

Allgemein

- 2 Monatskaltmieten Kaution
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht:
 Stellplatz auf dem Stapelparker-Nr. 29
 (€ 55,00/Monat)
- zentrale Lage
- sehr gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten

Details zum Haus

- Haus mit 22 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 2 Häusern
- Aufzug im Haus
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss im Haus
- seperater Fahrradraum

Wörthstraße 7, Whg. 1.4.7 72764 Reutlingen





Wörthstraße 7, Reutlingen: 4,5-Zimmer-Wohnung 1.4.7

Gesamt	ca. 81,31 m ²
Balkon (10,92 m² * ½)	5,46 m²
Diele	12,99 m²
WC	1,94 m²
Bad	6,95 m²
Zimmer	14,82 m²
Zimmer	18,55 m²
Schlafen	20,60 m²





Wörthstraße 7, Whg. 1.4.7 72764 Reutlingen





Wörthstraße 7, Reutlingen: 4,5-Zimmer-Wohnung 1.4.7

Gesamt	65,26 m ²
Terrasse (32,22 m² * ½)	16,11 m²
Küche	8,40 m²
Arbeiten	6,39 m²
Wohnen/Essen	34,36 m ²





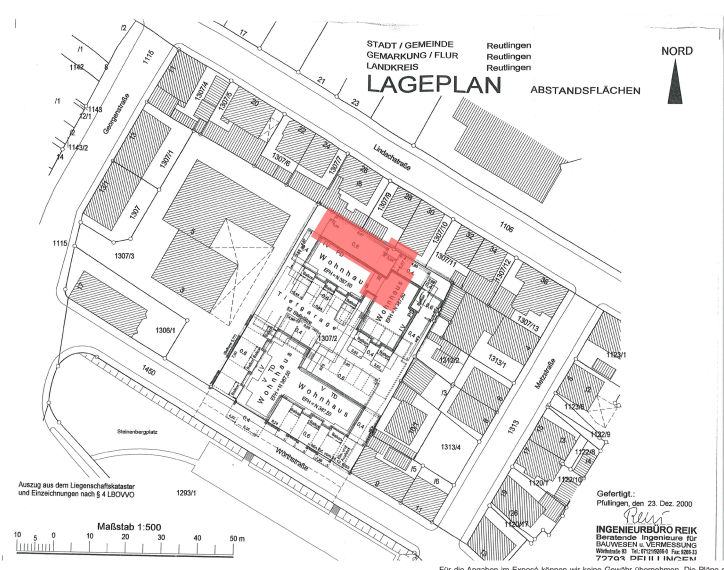
Wörthstraße 7, Whg. 1.4.7 72764 Reutlingen





Wörthstraße 7, Whg. 1.4.7 72764 Reutlingen

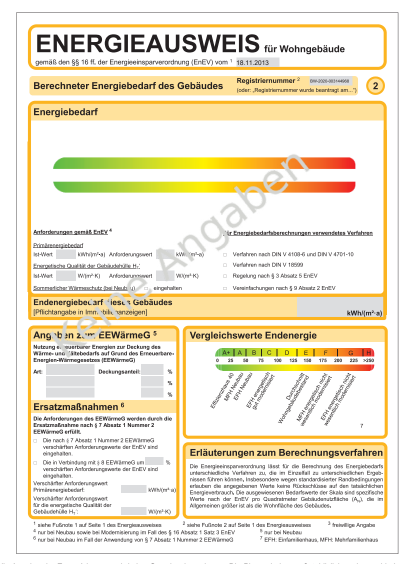




Wörthstraße 7, Whg. 1.4.7 72764 Reutlingen



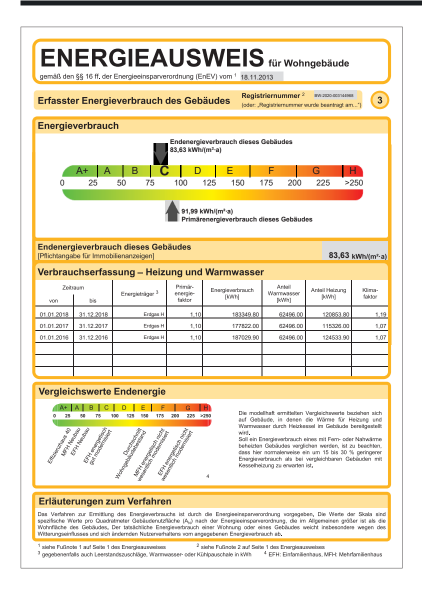
Registriernummer ² 8W-2020-000144988 Gültiq bis: 03.04.2030 (oder , Registriernummer wurde beantract am*)								
•	(oder: "Registriernummer wu	rde beantragt am")						
Gebäude								
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus							
Adresse	72764 Reutlingen, Wörthstraße 7							
Gebäudeteil	Wohnteil gemischt genutztes Gebäude							
Baujahr Gebäude 3	2003	Gebäudefoto						
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	2003	(freiwillig)						
Anzahl Wohnungen	26							
Gebäudenutzfläche (A _N)	2.344 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 □ Lüftungsanlage mit Wärmerückge □ Schachtlüftung □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückg							
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung □ Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)						
Die energetische Qualität eine standardisierten Randbedingu	gaben über die energetische Qualität des ss Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebed ngen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs	arfs unter Annahme vor ermittelt werden. Als Be						
Die energetische Qualität einstandardisierten Randbedinguzugsfläche dient die energetis Wohnflächenangaben unterschen (Erläuterungen – siehe Der Energieausweis wurbedarfsausweis). Die Ergrfreiwillig. Der Energieausweis wurdverbrauchsausweis). Die E	as Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedingen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs inche Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Reheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlä Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierung de auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Information de auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrirgebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	arfs unter Annahme vo ermittelt werden. Als Be gen vergleiche ermöglig gige Vergleiche ermögli ssempfehlungen (Seite 4 edarfs erstellt (Energie nen zum Verbrauch sin rauchs erstellt (Energie teller						



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.

Wörthstraße 7, Whg. 1.4.7 72764 Reutlingen





Em	pfehlungen zu	ır kostengünsti	gen Modern	isierung			
Maß	nahmen zur kostengi	ünstigen Verbesserung	der Energieeffizie	enz sind 🗸	möglich		nicht möglich
Emp	fohlene Modernisieru	ingsmaßnahmen		empfohle		(frojvillia	e 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 Anlage für die Trinkwassererwärmung wird empfohlen.		✓	✓		
2	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermischen Hülle sollte mit einer Dämmung von min. 12 cm, besser 18 oder 20 cm versehen werden.		V	✓		
3	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Dän von außen erfolgen. Die Dämn betragen, Wärmeleitgruppe 03	nmung der Außenwand ndicke sollte min. 14cm 5.	V	✓		
	weitere Empfehlun	gen auf gesondertem B	latt				
Hinv		ngsempfehlungen für da kurz gefasste Hinweise				n.	
	auere Angaben zu de iltlich bei/unter:	en Empfehlungen sind		6, Joachimsthal 14525, energie			erlin
In (dem Energieauswe	uterungen zu de is zu Grunde liegende korrektur erforderlich i	en Zeitraum ist k				

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.

Wörthstraße 7, Whg. 1.4.7 72764 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Erläuterungen



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 bedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter werden rechnersch ermitteit. Die angegebeinen verte werden Hetzkostenverorinung ober auf und und eine der der Geraffen die Energiever-Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedin-brauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelgungen (z. 6. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzer-en Wohneinheiten zugunde gelegt. Der erfasste Energieve-verhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärme-brauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen gewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qua- Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschjewillnie daw. Der Grindt Go Bass och Nutzerverhalten und von landweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardihoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu eisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-

Primärenergiebedarf - Seite 2

bäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die 18 zu erwartenden Verbrauch ist gledoch nicht möglich; insbeso genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, sondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten
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.
Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt Im Fall längerer Leerstände wird heirfür ein pauschaler Zuerbegende Energientwing. freiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

melzeichen in der EnEV: H_T'). Er beschreibt die durchschnitt- "Verbrauchserfassung" zu entnehmen warmeschutz. Auberdein stellt die Einz-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

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln bePflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3
nechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklind in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür
und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indiakator für die Energielefflizer einens Gebäudes und seiner hind.
men, je nach Ausweisant der Seite 2 oder 3. 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 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 bestimmtem 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 de 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 Anforderunger des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen 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 bare Energien genutzt 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-Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge- siert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künfbäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die tig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbe-

schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem schlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranla 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

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

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-Vergleichskategorien liegen,

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises