

3-Zimmer-Studio-Wohnung in ruhiger Wohnlage im Dachgeschoss Fuchshaldeweg 38, Whg. 3.3.1

72766 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Decker

Tel.: 07121 / 2413 - 64 Fax: 07121 / 2413 - 96 Decker@Dr.Rall-Immobilien.de



Fuchshaldeweg 38, Whg. 3.3.1 72766 Reutlingen









Kaltmiete: € 985,00

Nebenkosten: € 410,00 Grund-/Wohnfläche: ca. 103 m² /ca. 92 m² Frei ab: **01.11.2025**

Geschoss:

Dachgeschoss

Baujahr: **1992**

Ausstattung der Wohnung

- großer Balkon in Süd-West-Lage sowie zwei zusätzliche Stehbalkone
- Tageslichtküche
- Tageslichtbadezimmer mit Badewanne und zwei Waschbecken
- weiteres Tageslichtbadezimmer mit Dusche, Waschbecken und WC
- Laminatboden
- eigener Kellerraum im Untergeschoss

Allgemein

- 2 Monatskaltmieten Kaution
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Tiefgaragenstellplatz Nr. 7 (€ 55,00/Monat)
- ruhige Wohngegend
- gute Busanbindung
- gute Zuganbindung nach Reutlingen, Tübingen und Metzingen (nur 5 Gehminuten)

Details zum Haus

- Haus mit 6 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 3 Häusern
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss im Haus
- Gas-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im Waschraum

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.

Fuchshaldeweg 38, Whg. 3.3.1 72766 Reutlingen





Fuchshaldeweg 38, Reutlingen 3-Zimmer-Wohnung 3.3.1

_	
Wohnen/Essen	31,10 m ² 28,14 m ²
Schlafen	17,05 m²14,63 m²
Zimmer	13,54 m² 11,27 m²
Küche	10,98 m² 9,26 m²
Bad	4,59 m² 3,73 m²
WC	4,16 m ² 3,06 m ²
Diele	10,84 m²10,84 m²
Balkone (21,48 m² * ½)	10,74 m²10,74 m²
Grundfläche gesamt ca.	103,00 m ²

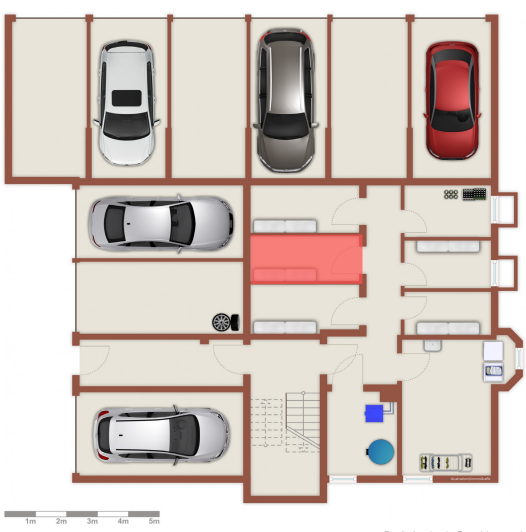
Wohnfläche gesamt ca. 91,67 m²





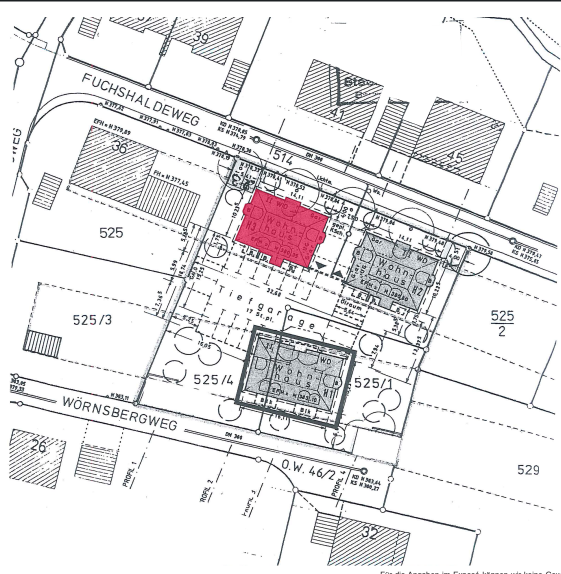
Fuchshaldeweg 38, Whg. 3.3.1 72766 Reutlingen





Fuchshaldeweg 38, Whg. 3.3.1 72766 Reutlingen





Fuchshaldeweg 38, Whg. 3.3.1 72766 Reutlingen

Joachimsthaler Str. 12

10719 Berlin

Eingang nachträglich einzusetzen.

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude			
	· ·	it 1.Mai 2014)	
	Registriernummer ²	BW-2018-002066899	
Gültig bis: 25.07.2028	(oder: "Registriernummer wurd	de beantragt am")	
Gebäude			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		
Adresse	72766 Reutlingen, Fuchshaldeweg 38		
Gebäudeteil	Wohngebäude		
Baujahr Gebäude ³	1991	Gebäudefoto	
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	1991	(freiwillig)	
Anzahl Wohnungen	7		
Gebäudenutzfläche (A _N)	412 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	✓-ensterlüftung □ Lüftungsanlage mit Wärmerückgew □ Schachtlüftung □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückge		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung ✓ Vermietung/Verkauf (Änderung/Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)	
	aben über die energetische Qualität des s Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebeda ngen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ei	rfs unter Annahme rmittelt werden. Als	
standardisierten Randbedingur zugsfläche dient die energetis Wohnflächenangaben unterschen (Erläuterungen – siehe: Der Energieausweis wurdbedarfsausweis). Die Ergefreiwillig. Der Energieausweis wurdverbrauchsausweis). Die E	che Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Reg eidett. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschläg Seite 5), Teil des Energieausweises sind die Modernisierungs e auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informatione auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbragebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Lich durch Ziegentümer Ausstetzusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefüg	ige Vergleiche ermö empfehlungen (Seit darfs erstellt (Ener en zum Verbrauch s auchs erstellt (Ener	
standardisierten Randbedingur zugsfläche dient die energelts Wohnflächenangaben untersclichen (Erläuterungen – siehe: Der Energieausweis wurd bedarfsausweis). Die Erge freiwillig. Der Energieausweis wurd verbrauchsausweis). Die Edentreiben der Standber der Standb	neidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschläg seite 5), Teil des Energieausweises sind die Modernisierungs seite 7, Teil der Grundlage von Berechnungen des Energiebe bnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Information e auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbra rgebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. uch durch	ige Vergleiche ermö empfehlungen (Seit darfs erstellt (Ener en zum Verbrauch s auchs erstellt (Ener	

25.07.2018

Ausstellungsdatum

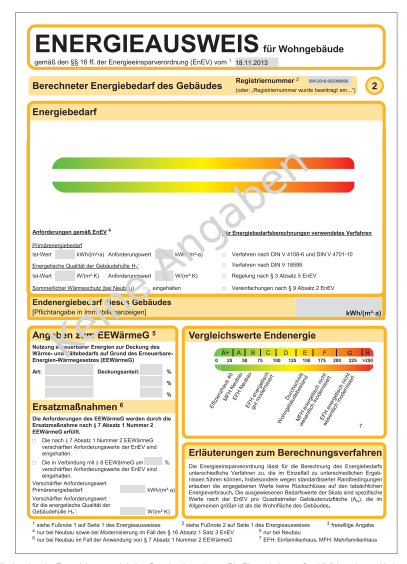
² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der

⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV ² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung er Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren

3 Mehrfachangaben möglich

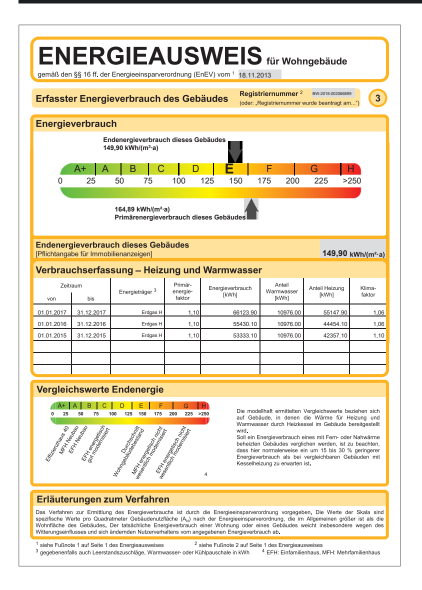




Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne sind unmaßstäbliclich und unverbindlich und dienen in soweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Fuchshaldeweg 38, Whg. 3.3.1 72766 Reutlingen





mpfohlene Modernisierungsmaßnahmen Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Lusammenhang mit größerer Modernisierung Lusammenhang mit größerer	(freivillige Angaben) geschätzte Amoritise- tionszeit scheinergie geschätzte Kosten pre-
Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Usammenhang mit größerer maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Warmwasser Einzelnen Schritten Warmwasser Einzelnen Schritten in einzelnen Anlage für der Trinkwassererwähmung wird empfohlen. Dach/Cherste Der Abschluss der Hermischen Hölle gefür der Außerwand wird einer Dämmung von min. 12 cm, besser 13 oder Wirdenberger der Wi	Amortisa- tionszeit eingespart Kilowatt- stunde
1 Warrwasser die Trinkwasserenkimung wird empfohlen. 2 Geschossdecke Index of Abschluss der Hemmischen Hölle Solle 18 oder in den Diemmung von min. 12 cm, besser 18 oder in den Diemmung von min. 12 cm, besser 18 oder von der Diemmung von min. 12 cm, besser 18 oder von der Diemmung von min. 12 cm, besser 18 oder von der Diemmung von min. 12 cm, besser 18 oder von außen erfolgen, Die Diemmündicke sollte min. 14 cm von außen erfolgen, Diem ün von außen erfolgen, Diem ün von außen erfolgen, Diemmündicke sollte min. 14 cm von außen erfolgen, Diem ün von außen	
3 Außerwände von außen erfolgen, De Demrockte seite mit. 14cm 4 4 Bodenplatte Der Abschluss der Ibermisch eine Mille gegen das Erforts bollte mit einer Dämmung von min. 6 cm versehen werden.	
Außenwände von außen erfolgen, De Demrycker seite mit. 14cm 4 Bodenplatte Der Abschluss der Ibernische Seite mit. 15cm Der Abschluss der Ibernischen Hülle gegen das Erfeich sollte mit einer Dämmung von min. 6 cm O	
4 Bodenplatte Edwards sollte mit einen Bozent naus gegen des Versehen werden.	
□ weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Informatio Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	n.
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arhältlich bei/unter: 1000hands AG, Joachimsthaler Str. 12 Tel. 030-609844525, energie@1000ha	

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.

Fuchshaldeweg 38, Whg. 3.3.1 72766 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 Energiebedan wird nier durch den Vernachten der Bertreite der Energiebedan dar gestellt. Diese Angaben er 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. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzer-verhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärme-verhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärme-kontroller in der Brizzung 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 eider Weiterlage beurteilen inscesonder regen von der Verte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge- siert einen gelinglier Vertrauch. Ein Ruckschliußs au dien kuni-bäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die tig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbe-so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, 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 freiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

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

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklimaund Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Standard wird gründer der Gereiten wird eine Mit geben sind dem Energieausweis zu entnehkator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentebnik. Der Endenergiehedarf ist die Energiepena (Vergieben von der Vergieben vo 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 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 bestimmter 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 der 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 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 erneuerUmfangs 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

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-PrimärenergieDer Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch verbrauch gibt Hinweise auf die energelische Qualität des Ge bäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signali-Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge- siert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künf-

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

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-

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,

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises