

2-Zimmer-Wohnung in ruhiger Lage am Ortsrand von Eningen im Gartengeschoss Tommentalstraße 44, Whg. 1.0.1

72800 Eningen unter Achalm

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartner: Herr Voukantsis

Tel.: 07121 / 2413 - 61 Fax: 07121 / 2413 - 94

Voukantsis@Dr.Rall-Immobilien.de



Tommentalstraße 44, Whg. 1.0.1 72800 Eningen unter Achalm









Kaltmiete: € 750,00

Nebenkosten: € 230,00 Wohnfläche: ca. 64 m² Frei ab: **01.01.2026**

Geschoss:

Gartengeschoss

Baujahr: **1999**

Ausstattung der Wohnung

- Terrasse in West-Lage
- Tageslichtküche mit Einbauküche inkl. Spülmaschinenanschluss
- Tageslichtbadezimmer mit Badewanne und zwei Waschbecken, separates WC
- Laminatboden
- eigener Abstellraum auf der gleichen Ebene
- Waschmaschinenanschluss im Waschraum

Allgemein

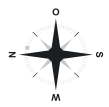
- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
 € 900,00 (keine zusätzliche Kaution)
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Stellplatz im Freien Nr. 34 (€ 40,00/Monat)
- ruhige Ortsrandlage
- gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten im Ort

Details zum Haus

- Haus mit 6 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 7 Häusern
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss im Haus
- Gas-Zentralheizung
- Münztrockner im allgemeinen Waschraum

Tommentalstraße 44, Whg. 1.0.1 72800 Eningen unter Achalm





Tommentalstr. 44, Eningen u.A.: 2-Zimmer-Wohnung 1.0.1

Gesamt	63,94 m ²
Terrasse (10,50 m² * ½)	5,25 m²
Diele	5,01 m²
WC	1,43 m²
Bad	5,78 m²
Küche	7,54 m²
Schlafen	15,81 m²
Wohnen	23,12 m 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.

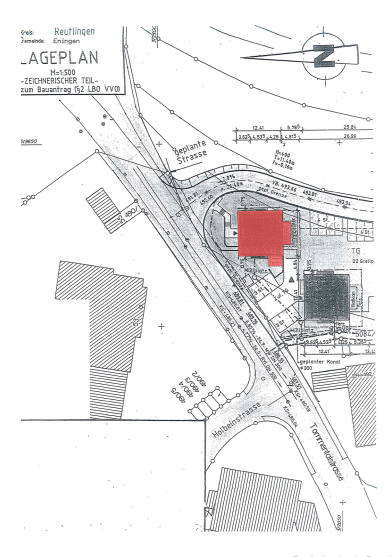
Tommentalstraße 44, Whg. 1.0.1 72800 Eningen unter Achalm



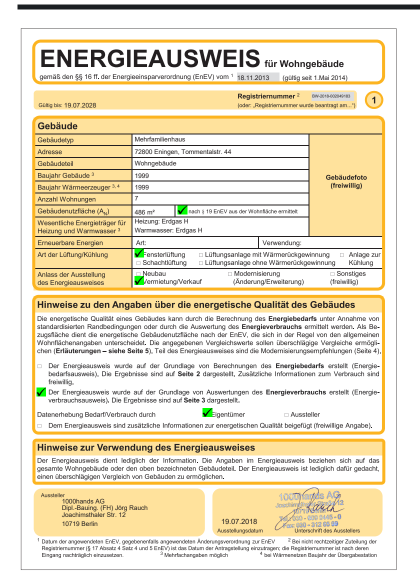


Tommentalstraße 44, Whg. 1.0.1 72800 Eningen unter Achalm

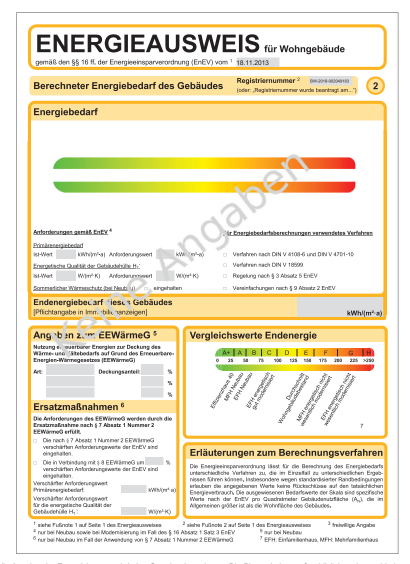




Tommentalstraße 44, Whg. 1.0.1 72800 Eningen unter Achalm



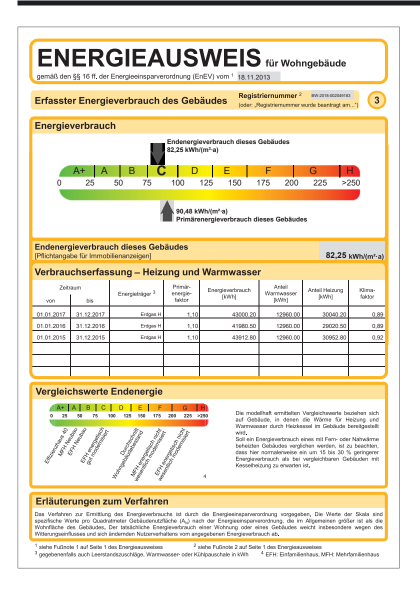




Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne sind unmaßstäbliclich und unverbindlich und dienen in soweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Tommentalstraße 44, Whg. 1.0.1 72800 Eningen unter Achalm





		ur kostengünstig ünstigen Verbesserung			möglich		nicht möglich	
	fohlene Modernisieru		der Energieenizie	IIIZ SIIIG	mognon		mont mognom	
Ť		Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten		empfohlen		(freiwillige Angaben)		
Nr.	Bau- oder Anlagenteile			in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
1	Warmwasser	Einbau einer solarthermischen die Trinkwassererwärmung wir	✓	<u> </u>				
2	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermischer mit einer Dämmung von min. 1 20 cm versehen werden.	✓	✓				
3	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Dämmung der Außenwand von außen erfolgen. Die Dämmdicke sollte min. 14cm betragen, Wärmeleitgruppe 035.		V	✓			
4	Bodenplatte	Der Abschluss der thermischer Erdreich sollte mit einer Dämm versehen werden.	n Hülle gegen das ung von min. 6 cm	✓	√			
5	Kessel	Empfehlung für den Einbau eines Brennwertkessels.		✓	✓			
_	weitere Empfehlun	gen auf gesondertem B	latt					
_		ngsempfehlungen für da		en ledialich der I	nformatio	n.		
	Sie sind nur k	curz gefasste Hinweise	und kein Ersatz f	ir eine Energieb	eratung.			
				G, Joachimsthaler Str. 12, 10719 Berlin 44525, energie@1000hands.de				
Erg	gänzende Erlä	uterungen zu de	en Angaben	im Energi	eausw	eis (Angab	en freiwillig)	
		is zu Grunde liegende		eine Nutzungse	einheit sc	lange leer	gestanden	
dag	ss eine Leerstandsk	korrektur erforderlich i	st.					

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.

Tommentalstraße 44, Whg. 1.0.1 72800 Eningen unter Achalm



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

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 der 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 Weitenage beurienen missessinate mage haben an Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-sierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte 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 berchnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklimaund Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Standardklimaund Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Standard klimaund Standardutzungsbedingungen errechnet und ist ein mit eine Forderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, seiner Anlagentechnik. Der Endenerinshadarf ist die Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart 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 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 Limeurbare Euergueit – verset.

Hier wird darbige informiert, wofür und in welcher Art erneuerbiere über 1900 en der Einstellung durch die Ersatzmaßnahme und bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2

Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und 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