

2-Zimmer-Wohnung in ruhiger Lage in Ohmenhausen

im 1. Obergeschoss Bodäckerstraße 7, Whg. 2.2

72770 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Di Giovanna

Tel.: 07121 / 2413 - 54 Fax: 07121 / 2413 - 96

DiGiovanna@Dr.Rall-Immobilien.de



Bodäckerstr. 7, Whg. 2.2 72770 Ohmenhausen









Kaltmiete: € 610,00

Nebenkosten: € 180,00 Wohnfläche: ca. 55 m² Frei ab: **01.11.2021**

Geschoss:

1. Obergeschoss

Baujahr: 1984

Ausstattung der Wohnung

- Balkon in Süd-Lage
- Tageslichtküche mit Einbauküche
- Tageslichtbad mit Badewanne, Waschbecken und WC
- Laminatboden
- eigener Abstellraum

Allgemein

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
 € 700,00 (keine zusätzliche Kaution)
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Stellplatz im Freien (€ 30,00 /Monat)
- ruhige Lage im Wohngebiet von Ohmenhausen
- gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten im Ort

Details zum Haus

- Haus mit 7 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 2 Häusern
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss
- Öl- Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im Waschraum

Bodäckerstr. 7, Whg. 2.2 72770 Ohmenhausen





Bodäckerstraße 7, Ohmenhausen: 2-Zimmer-Wohnung 2.2

z zmimior wormang ziz	
Wohnen	23,14 m ²
Schlafen	12,74 m²
Küche	4,77 m²
Bad	5,62 m ²
Balkon (6,16 m ² * ½)	8,38 m²
Wohnfläche gesamt ca.	54,65 m ²





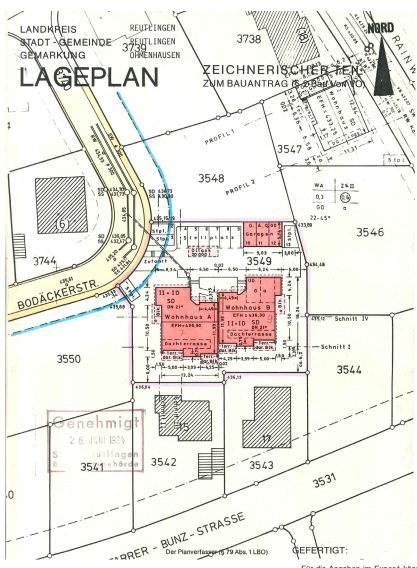
Bodäckerstr. 7, Whg. 2.2 72770 Ohmenhausen



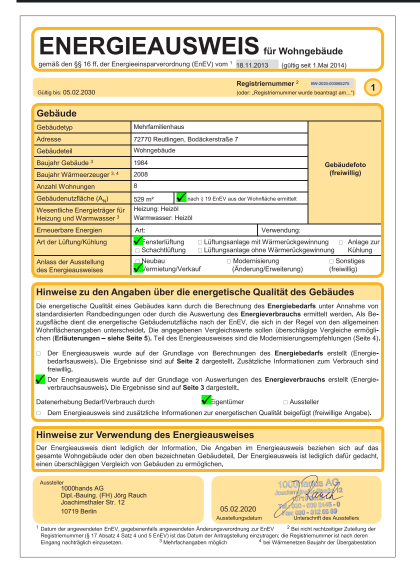


Bodäckerstr. 7, Whg. 2.2 72770 Ohmenhausen

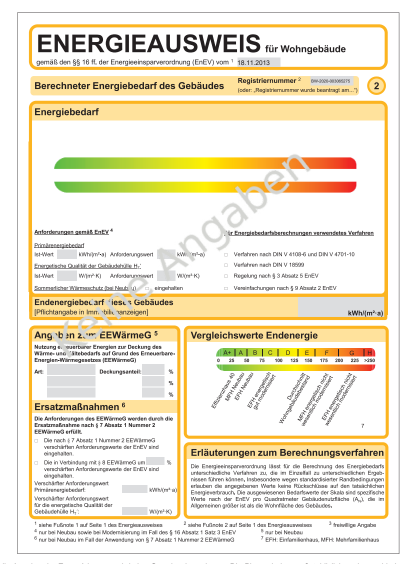




Bodäckerstr. 7, Whg. 2.2 72770 Ohmenhausen



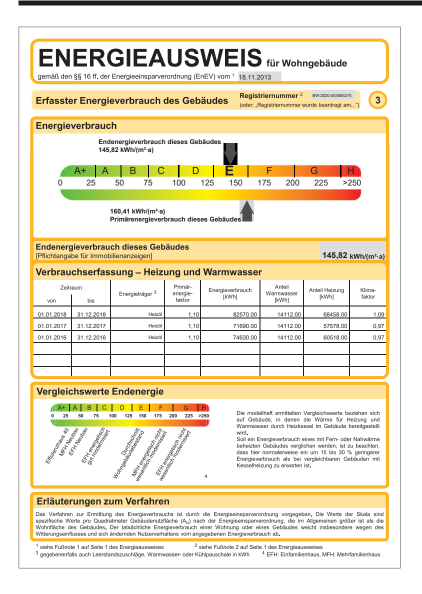




Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne sind unmaßstäbliclich und unverbindlich und dienen in soweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

Bodäckerstr. 7, Whg. 2.2 72770 Ohmenhausen





Em	pfehlungen zu	ır kostengünsti	gen Modern	isierung				
		ünstigen Verbesserung			möglich		nicht möglich	
Emp	fohlene Modernisieru	ingsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten		empfohle 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	✓	✓				
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 Dämmung der Außenwand von außen erfolgen. Die Dämmdicke sollte min. 14cm betragen, Wärmeleitgruppe 035.		✓	✓			
4	Bodenplatte	Der Abschluss der thermischer Erdreich sollte mit einer Dämm versehen werden.	V	✓				
	· ·	gen auf gesondertem B						
Hinv	weis: Modernisierur Sie sind nur k	ngsempfehlungen für da kurz gefasste Hinweise	as Gebäude dien und kein Ersatz f	en lediglich der I ir eine Energieb	nformatio eratung.	n.		
				G, Joachimsthaler Str. 12, 10719 Berlin 44525, energie@1000hands.de				
In (dem Energieauswei	uterungen zu de is zu Grunde liegende korrektur erforderlich i	n 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.

Bodäckerstr. 7, Whq. 2.2 72770 Ohmenhausen



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 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 weben Hetzkostenverorunung ober auf und und ander der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener verbrauchsdaten ermitteit. Dabei werden die Energiever-Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedin-brauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelgewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qua- Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von landweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein der Weitenage beurienen missessinate mage hat der der verbragen bei der Schades der Schades ber 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 Vertraukun. Ein Kuckschlüss auf den 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 Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezenfreiwillig 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 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 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 Hier wird darbige informiert, wofür und in welcher Art erneuer hier ein der hier wird darbige informiert, wofür und in welcher Art erneuer bare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 inhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

gungen (z. 6. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzer ernen Wohneinheiten zugunde gelegt. Der erfasste Energiever verhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärme-brauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardihoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu eikeine 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 tralen, 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 Vergleichs-Vergleichskategorien liegen,

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises