

3-Zimmer-Studiowohnung im Dachgeschoss im Zentrum von Reutlingen Wilhelmstr. 131, Wohnungs-Nr. 5.7

72764 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen Ansprechpartner: Frau Decker Tel.: 07121 / 2413 - 64

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



im Zentrum von Reutlingen

Wilhelmstr. 131, Wohnungs- Nr. 5.7

72764 Reutlingen









Kaltmiete: **1.375,00 €**

Nebenkosten: 390,00 €

Grund-/Wohnfläche: ca. 104 m²/ 91 m² Frei ab: sofort

Geschoss:

Dachgeschoss

Baujahr: 1983

Ausstattung der Wohnung

- Dachterrasse in Südlage
- Parkettboden
- Teppichboden im Studiozimmer
- neue Einbauküche mit großem Küchenblock
- Badezimmer mit Badewanne und Dusche
- Separate Toilette
- Holzofen
- elektrische Rollläden mit Solar
- offenes drittes Galeriezimmer

Allgemein

- 2 Monatskaltmieten Kaution
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht Tiefgaragenstellplatz
 (€ 60,00/Monat zzgl. € 18,00 NK)
- zentrale Lage
- sehr gute Busanbindung
- Einkaufsmöglichkeiten direkt vor der Türe
- traumhafter Blick auf die Marienkirche

Details zum Haus

- Haus mit 7 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 3 Gewerbeeinheiten
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss im Haus
- Gas-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im Waschraum
- Waschmaschinenanschluss im Waschraum

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

im Zentrum von Reutlingen

Wilhelmstr. 131, Wohnungs- Nr. 5.7

72764 Reutlingen





Wilhelmstraße 131, Reutlingen: 3-Zimmer-Wohnung 5.7

Küche/Essen	23,18 m ²	20,32 m ²
Schlafen	15,76 m²	13,65 m²
Galeriezimmer	11,42 m²	9,57 m²
Diele	7,26 m ²	6,94 m²
Wohnen	32,05 m ²	27,36 m²
Badezimmer	4,88 m²	4,73 m²
Separates WC	2,52 m ²	2,44 m²
Abstellraum	2,15 m ²	1,51 m²
Dachterrasse (9,04 m ² * ½)	4,52 m²	4,52 m²
Grundfläche gesamt ca.	103,74 m²	
Wohnfläche gesamt	ca.	91,04 m²



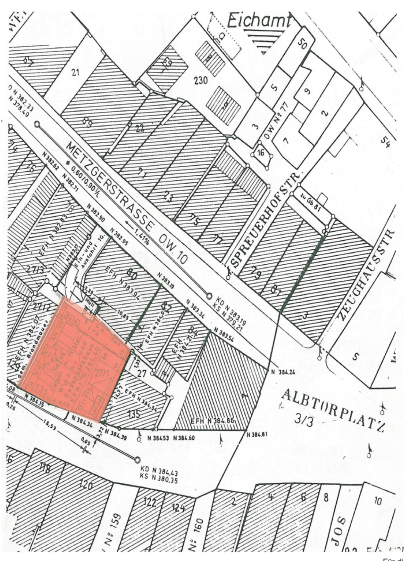


im Zentrum von Reutlingen

Wilhelmstr. 131, Wohnungs- Nr. 5.7

72764 Reutlingen





im Zentrum von Reutlingen

Wilhelmstr. 131, Wohnungs- Nr. 5.7

72764 Reutlingen



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18.11.2013 (gültig seit 1.Mai 2014)							
Gültig bis: 12.07.2029		riernummer ² egistriernummer wurd	BW-2019-002788752 le beantragt am*)				
Gebäude							
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus						
Adresse	72764 Reutlingen, Wilhelmstraße 131						
Gebäudeteil	Wohnteil gemischt genutztes Gebäude						
Baujahr Gebäude 3	1983	Gebäudefoto					
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	zeuger ^{3, 4} 1985						
Anzahl Wohnungen	7						
Gebäudenutzfläche (A _N)	505 m² √ nach § 19 EnEV aus der Woh	ınfläche ermittelt					
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Heizung: Erdgas H Warmwasser: Erdgas H						
Erneuerbare Energien	Art:	Verwendung:					
Art der Lüftung/Kühlung	Fensterlüftung						
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Moderni ✓ Vermietung/Verkauf (Änderur	sierung ng/Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)				
Wohnflächenangaben untersch chen (Erläuterungen – siehe S Der Energieausweis wurde	the Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die eidet. Die angegebenen Vergleichswerte seidet 5). Teil des Energieausweises sind die auf der Grundlage von Berechnungen nisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätz	ollen überschläg Modernisierungs des Energieber liche Informatione	ige Vergleiche ermögli empfehlungen (Seite 4 darfs erstellt (Energie en zum Verbrauch sind				
freiwillig. Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er Datenerhebung Bedarf/Verbrau	gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. ch durch	□ Ausste					
freiwillig. Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er Datenerhebung Bedarf/Verbrau Dem Energieausweis sind z	gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. ch durch Éigentümer usätzliche Informationen zur energetischen	□ Ausste					
freiwillig. ✓ Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er Datenerhebung Bedarf/Verbrau □ Dem Energieausweis sind z Hinweise zur Verwen Der Energieausweis dient led gesamte Wohngebäude oder de	gebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. ch durch	□ Ausste Qualität beigefüg Energieausweis	t (freiwillige Angabe). Deziehen sich auf das				

Rorock	neter En	orgiobo	darf das	Gebäudes	Registriernumme		2
bereci	meter En	ergiebei	uari des i	Sepaudes	(oder: "Registriernumm	ner wurde beantragt am*)	2
Energi	ebedarf						
					NO		
					20		
				A	0,2		
	gen gemäß EnE	<u>V</u> 4		- O	ir Energiebedarfsberech	nungen verwendetes Verfal	<u>hren</u>
Primärenerg Ist-Wert) Anforderung	ewart k	W), (m²•a)	Verfahren nach DIN V 4	108-6 und DIN V 4701-10	
	e Qualität der Ge		113	111 a)			
Ist-Wert					Verfahren nach DIN V 1	8599	
	W/(m²-K)	Anforderung	16	W/(m²-K)	Verfahren nach DIN V 18 Regelung nach § 3 Absa		
	W/(m²-K)	Anforderuna	swert V	W/(m²-K)	Regelung nach § 3 Absa	atz 5 EnEV	
Sommerlich	W/(m²-K) er Wärmeschutz	Anforderuna (bei Neub u)	swert V	W/(m²-K)		atz 5 EnEV	
Sommerlich Endene	W/(m²-K) er Wärmeschutz rgiebecarf	Anforderung (bei Neub u)	swert v eingehalte	W/(m²-K)	Regelung nach § 3 Absa	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV	//m², a
Sommerlich Endene	W/(m²-K) er Wärmeschutz	Anforderung (bei Neub u)	swert v eingehalte	W/(m²-K)	Regelung nach § 3 Absa	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV	/(m²∙a
Sommerlich Endene [Pflichtang	W/(m²-K) er Wärmeschutz rgiebe Carf gabe in Imm	Anforderung (bei Neub. u) (est ? G billt ranzeige	eingehalte ebäudes en]	W/(m²-K)	Regelung nach § 3 Absa Vereinfachungen nach §	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh i	/(m²∙a
Sommerlich Endene [Pflichtang	W/(m²-K) er Wärmeschutz rgiebeCarf gabe in Imm	Anforderung (bei Neub. (1) (est s G billt sanzeige	swert v eingehalte ebäudes en]	W/(m²-K)	Regelung nach § 3 Absa	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh i	/(m²·a
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e. Wärme- un	W/(m²-K) er Wärmeschutz rgiebe Carf gabe in Imm en Zur E	Anforderung (bei Neub u) (est 3 G billt anzeige EWärmergien zur Deck uuf Grund des	eingehalte ebäudes en] eG 5 ung des	Vergleicl	Regelung nach § 3 Absa Vereinfachungen nach § hswerte Ender	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie	H
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e. Wärme- untenergien-M	w/(m²-k) er Wāmeschutz rgiebe Carf gabe in Imm en Zur E euerbarer Eneta 'ältebedarfs a	Anforderung (bei Neub	ebäudes ebäudes en] eG 5 ung des Erneuerbare-	Vergleicl	Regelung nach § 3 Abst Vereinfachungen nach § hswerte Ender A B C D 25 50 75 100 1	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie	
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e. Wärme- untenergien-M	w/(m²-k) er Wāmeschutz rgiebe Carf gabe in Imm en Zur E euerbarer Eneta 'ältebedarfs a	Anforderung (bei Neub u) (est 3 G billt anzeige EWärmergien zur Deck uuf Grund des	ebäudes ebäudes en] eG 5 ung des Erneuerbare-	Vergleicl	Regelung nach § 3 Abst Vereinfachungen nach § hswerte Ender A B C D 25 50 75 100 1	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie	H
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e. Wärme- untenergien-M	w/(m²-k) er Wāmeschutz rgiebe Carf gabe in Imm en Zur E euerbarer Eneta 'ältebedarfs a	Anforderung (bei Neub	ebäudes ebäudes en] eG 5 ung des Erneuerbare- : % %	Vergleicl	Regelung nach § 3 Abst Vereinfachungen nach § hswerte Ender A B C D 25 50 75 100 1	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie	H
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e Wärme- un Energien-M	W/(m²-K) er Wärmeschutz rgiebe arf gabe in Imm en 2 m E euerbarer Ene a "ältebedarfs a färmegesetzes b	Anforderung (bei Neub u) (lest 3 G billt anzeige EEWärme (rgien zur Deck uuf Grund des EEWärmeG) eckungsanteil	ebäudes ebäudes en] eG 5 ung des Erneuerbare-	Vergleicl	Regelung nach § 3 Abst Vereinfachungen nach § hswerte Ender A B C D 25 50 75 100 1	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie	H
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e Wärme- un Energien-M	W/(m²-K) er Wärmeschutz rgiebe Carf gabe in Imn en 2	Anforderuna (bei Neub u) (lest 3 G billi, nanzeige EEWärme (rgien zur Deck urf Grund des EEWärmeG) eckungsanteil	eingehalte ebäudes en] eG 5 ung des Erneuerbare- : % %	Vergleicl	Regelung nach § 3 Abst Vereinfachungen nach § hswerte Ender A B C D 25 50 75 100 1	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie	H
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e, Wärme- unt Energien-A Art:	W/(m²-K) er Wārmeschutz rgiebe arf gabe in Imm an Zure E euerbare Enei a 'ältebedarfs a färmegesetzes (D maßnahn erungen des EE	Anforderuna (bei Neub u) (fest 3 G (fest 3	eingehalte ebäudes en] eG 5 ung des Erneuerbare	Vergleicl	Regelung nach § 3 Abst Vereinfachungen nach § hswerte Ender A B C D 25 50 75 100 1	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie	H >250
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e. Wärme- und Energien-M Art: Ersatz Die Anforde Ersatznaß EErsatznaß EErsatznaß	W/(m²-K) rgiebeCarf gabe in Imn. 2n 2	Anforderund (bei Neub U) (lest s G billia hanzeige EEWärmer rgien zur Deck ur Grund des EEWärmeG) eckungsanteil men 6 WärmeG werd Absatz 1 Num	ebäudes geg 5 ung des Erneuerbare- % den durch die mer 2	Vergleicl	Regelung nach § 3 Abst Vereinfachungen nach § hswerte Ender A B C D 25 50 75 100 1	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie E F G 125 150 175 200 225	H >250
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e, Wärme- und Energien-A Art: Die Anforde Ersatz Die Anforde ErsewärmeG	W/(m²-K) rgiebeCarf gabe in Imn an 2 eurtrairer Enen , 'ältebedarfs ta aramegesetzes (D maßnahm parungen des EE tahme nach 57 orfullt.	Anforderuno. (bei Neub U) (es. 5 G billi, vanzeige EEWärme (gien zur Deckurd Grund des EEWärmeG) eckungsanteil men 6 WärmeG werd Absatz 1 Num ummer 2 EEWärmer 2 EE	en durch die mer 2	Vergleicl	Regelung nach § 3 Abst. Vereinfachungen nach § nswerte Ender A B C D	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie E F G 125 150 175 200 225	H >250
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e, Wärme- un: Energien-M Art: Ersatz Die Anforde Ersatzmaß Ersatzmaß Ersetwärmeß Die naci	W/(m²-K) rgiebeCarf gabe in Imm an 2 — E euerbarer Enen , 'sitebedarfs a 'simegesetzes (D maßnahm brungen des EE hahme nach § 7 erfüllt. § 7 Absatz 1 N rten Anforderung fitten.	Anforderund (bei Neub U) (lest 3 G billic hanzeige EEWärme) grigen zur Deck urf Grund des EEWärmed eckungsanteil Den 6 Wärmed werd Absatz 1 Num ummer 2 EEWässwerte der Enit	en durch die mer 2	Vergleicl	Regelung nach § 3 Abst. Vereinfachungen nach § nswerte Ender A B C D	atz 5 EnEV § 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie E F G 125 150 175 200 225	H >250
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e, Wärme- une Energien-A Art: Ersatzabie Die Anforde EEWärmeG Die naci eingeha Die in Die naci	W/(m²-K) rgiebeCarf gabe in Imn an 2, "E an 2, "E an 2, "E an 3, "altebedarfs a an 3 intebedarfs a maßnahm rungen des EE and s 7 inefüllt. s 7 / Abstz 1 N s 7 inefüllt. s 7 inefüllt. s 7 inefüllt. s 7 inefüllt.	Anforderund (bei Neub U) (lesk 3 G (lesk 4 G (lesk 3 G (lesk 4	ebäudes p eingehalte ebäudes an] eG 5 ung des Erneuerbare- % w en durch die mer 2 irmeG EV sind	Vergleicl Vergleicl Erläuteru Die Energieeins	Regelung nach § 3 Absz. Vereinfachungen nach § NSWERTE ENGER 1 A B C D D 25 59 75 100 1	atz 5 EnEV S 9 Absatz 2 EnEV kWho nergie E F G 175 200 225 rechnungsverfa die Berechnung des Energi	7
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e, Wärme- un Energien-A Art: Ersatz Die Anforde Ersatzmaß Die nat Onigeha Die nat Onigeha Die nat Onigeha Die nat Onigeha Die nat Onigeha	W/(m²-K) rgiebeCarf gabe in Imn an 2 "" guerbare Ima a "sitebedarfs a farmegesetzes (D maßnahm rungen des EF arfüllt. refüllt. fer Anforderung iten.	Anforderund (bei Neub U) (lesk 3 G (lesk 4 G (lesk 3 G (lesk 4 G (lesk 3 G (lesk 4	ebäudes p eingehalte ebäudes an] eG 5 ung des Erneuerbare- % w en durch die mer 2 irmeG EV sind	Vergleicl Vergleicl An Die Ernerjeeins unterscheidliche	Regelung nach § 3 Absz Vereinfachungen nach § NSWERTE ENGER A B C D 25 50 75 100 1 B D D D D D D D D D D D D D	atz 5 EnEV kWh. nergie E F G 125 150 175 200 225 rechnungsverfa die Berechnung des Energi di	7 Threr Tiebedari
Endene [Pflichtans Ang b Nutzung e, Wärme- uni Energien-M Art: Ersatz Die Anforde Ersatzmaß Ersatzmaß Ersatzmaß Leingha Die naci verschä deingha Verschäfte	W/(m²-K) rgiebeCarf gabe in Imm, and in Im	Anforderund (bei Neub U) (lesk 3 G (lesk 4 G (lesk 3 G (lesk 4 G (lesk 3 G (lesk 4	ebäudes geographic geographi	Vergleicl Vergleicl British And On The State of the Sta	Regelung nach § 3 Absz Vereinfachungen nach § Newerte Ender A B C D 25 50 75 100 1 B B C D 26 50 75 100 in Ender beite begreichte beite begreichte beite begreichte beite begreichte beite begreichte bei beite begreichte bei beite beite begreichte bei beite begreichte bei beite	atz 5 EnEV 8 9 Absatz 2 EnEV kWh. nergie E F G 225 150 175 200 225 rechnungsverfa die Berechnung des Energi inzelfall zu unterschiedlicher en standardisierter Randtedia Rückschlüserter Randtedia Rückschlüserter Randtedia	7 hrer iebedarin Erget
Endene [Pflichtang Ang b Nutzung e, Wärme- unn Energien-M Art: Ersatz Die Anforde Ersatzmaß Ersatzmaß Ersatzmaß eingeha verschäfte verschäfte Verschäfter Verschäfter	W/(m²-K) rgiebeCarf gabe in Imm, and in Im	Anforderund (bei Neub U) (lest 3 G billik hanzeige EEWärme (giglen zur Deck urf Grund des EEWärme6) beckungsanteil men 6 Wärme6 werd Absatz 1 Num ummer 2 EEWä swerte der Enia	ebäudes p eingehalte ebäudes an] eG 5 ung des Erneuerbare- % w en durch die mer 2 irmeG EV sind	Vergleicl Vergleicl Friäuter Die Energieein unterschiedliche nissen führen le ka erlauben die ka erlauben die ka werte nach de Werte nach de	Regelung nach § 3 Absz. Vereinfachungen nach § NSWERTE ENGER 1 A B C D D 25 59 75 100 1 25 59 75 100 1 Wardstren zu, die im E men, Insbesondere weg gegebenen Werte keine pagegebenen Werte keine h. Die ausgewissenen Be	atz 5 EnEV S 9 Absatz 2 EnEV kWho nergie E F G 125 150 175 200 225 rechnungsverfa die Berechung des Energi inzelfall zu unterschiedlicher en standardisierter Randbedi Rückschüsse auf den tasts darfswerte der Skala sind sp	7 hrer iebedarin Ergel ngunge achliche

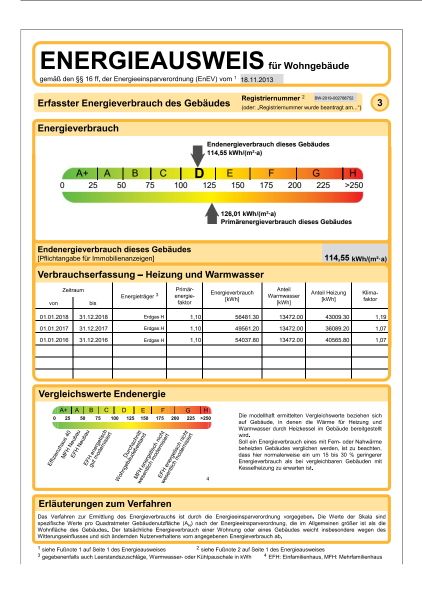
Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

im Zentrum von Reutlingen

Wilhelmstr. 131, Wohnungs- Nr. 5.7

72764 Reutlingen





1aßna	ahmen zur kostengi	instigen Verbesserung		nisierung enz sind 🙀	möglich		nicht möglich
mpfo	hlene Modernisieru	ngsmaßnahmen	<u> </u>				
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten		empfohle in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	(freiwillig geschätzte Amortisa- tionszeit	ge Angaben) geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
1 V	Varmwasser	Einbau einer solarthermischen die Trinkwassererwärmung wir		¥	¥		
	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermische mit einer Dämmung von min. 1 20 cm versehen werden.	n Hülle sollte 2 cm, besser 18 oder	¥	¥		
3 A	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Där von außen erfolgen. Die Dämn betragen, Wärmeleitgruppe 03	nmung der Außenwand ndicke sollte min. 14cm 5.	¥	₩.		
4 K	Kellerdecke	Es wird eine Dämmung der Kellerdecke von unten mit einer Stärke von 8 cm bis 10 cm empfohlen.		¥	₩		
5 K	Kessel Empfehlung für den Einbau eines Brennwe		nes Brennwertkessels.	¥	N/		
_ ·	weitere Empfehlung	gen auf gesondertem B	latt				
linwe		ngsempfehlungen für da urz gefasste Hinweise				n.	
	iere Angaben zu de ich bei/unter:	n Empfehlungen sind		6, Joachimsthal 14525, energie(rlin
raë	inzende Erläi	uterungen zu de	n Angahan	im Energie	alle.w	aie (Ancah	on froiwillia
:rya	inzenue Eriai	aterungen zu de	an Angaben	IIII Energie	auswe	eis (Angab	en freiwillig)

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

Für die Angaben im Exposé können wir keine Gewähr übernehmen. Die Pläne dienen insoweit nur der Veranschaulichung und die Größenangaben der Orientierung vor der Besichtigung.

im Zentrum von Reutlingen

Wilhelmstr. 131, Wohnungs- Nr. 5.7

72764 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

lich gemacht.

Erneuerbare Energien - Seite 1

Energiebedarf - Seite 2

Der Engelebedarf wird nier durch den derieser immersteren bedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben der Abrechnungen von Heiz- und Wansserkosten nach der werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden 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-brauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen gewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische QuaWetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von landweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardi- hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu eisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte ner schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergie-

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Ge- siert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den Kunfbaudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die füg zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbeso genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, sondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten im Heizöl, Gas. Strom, erneuerbare Energietager (z. B. stärk differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Heizöl, Gas. Strom, erneuerbare Energien atc.). 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 Umweit im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlaren zu erzeinerschalte zuschlaren zu erzeinerschalten zu der der verbrarenschaftssaung. freiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

melzeichen in der EnEV: H_T'). Er beschreibt die durchschnitt- "Verbrauchserfassung" zu entnehmen. "etraductissation de l'accident l'accid warmeschutz. Außerdern stellt die ErieV 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
rechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung
Nach der EnEV besteht die Pflicht, in benöblienanzeigen die
nuf Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklimaund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Alle met, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.
kator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Alle verseinstehen und seine 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 geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Bei Wohngehäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu. Nach, dem FFWärmeG, müssen, Neuhauten, in, bestimmtern 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 darüber informiert, wofür und in welcher Art emeuer Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und hare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

5

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 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 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 Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen 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 Vergleichsder 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 einzelnen Vergleichskategorien liegen.