

2-Zimmer-Wohnung in schöner und ruhiger Lage im Erdgeschoss Herderstraße 4, Whg. 1.8

72525 Münsingen

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



Herderstraße 4, Whg. 1.8 72525 Münsingen







Kaltmiete: € 600,00

Nebenkosten: € 145,00 Wohnfläche: ca. 54,00 m² Frei ab: **01.02.2026**

Geschoss: Erdgeschoss Baujahr: **1991**

Ausstattung der Wohnung

- Balkon in West-Lage
- Tageslichtküche mit Einbauküche
- Tageslichtbadezimmer mit Badewanne, Waschbecken und WC
- Laminat im Schlafzimmer, Fliesen in der restlichen Wohnung
- kleiner Abstellraum in der Wohnung
- eigener Kellerraum im Untergeschoss

Allgemein

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
 € 900,00 (keine zusätzliche Kaution)
- ruhige Wohnlage
- gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten

Details zum Haus

- Haus mit 16 weiteren Wohnungen in einer Wohnanlage mit 3 Häusern
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Kabelanschluss im Haus
- Gas-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im Waschraum

Herderstraße 4, Whg. 1.8 72525 Münsingen





Herderstraße 4, Münsingen 2-Zimmer-Wohnung 1.8

Gesamt	ca. 54,34 m ²
Balkon (3,60 m ² * ½)	1,80 m²
Diele	5,99 m²
Abstellraum	1,02 m ²
Bad	5,63 m²
Küche	4,59 m²
Schlafen	11,95 m ²
Wohnen	23,36 m ²





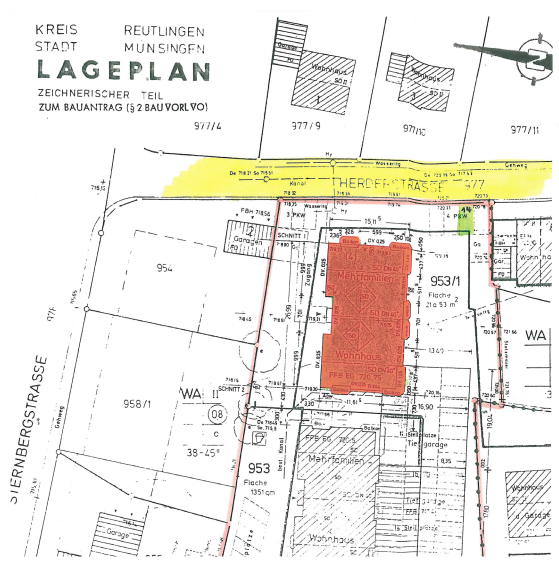
Herderstraße 4, Whg. 1.8 72525 Münsingen





Herderstraße 4, Whg. 1.8 72525 Münsingen





Herderstraße 4, Whg. 1.8 72525 Münsingen



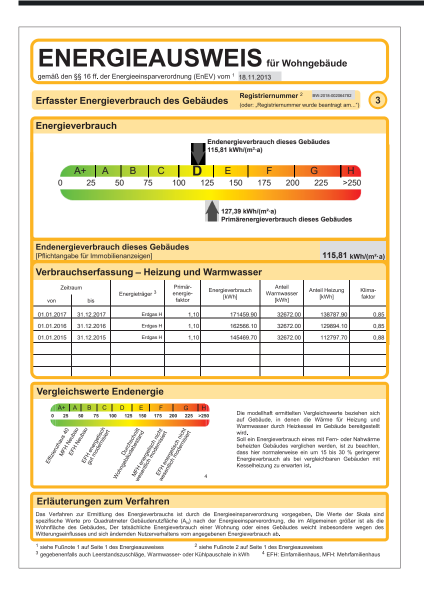
Registriernummer ² ®W-2018-002044782 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am")							
Gebäude							
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus						
Adresse	72525 Münsingen, Herderstr. 4	Gebäudefoto					
Gebäudeteil	Wohngebäude						
Baujahr Gebäude 3	1991						
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	1991	(freiwillig)					
Anzahl Wohnungen	17						
Gebäudenutzfläche (A _N)	1.225 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						
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)					
zugsfläche dient die energefisk wohnflächenangaben untersch- chen (Erfäuterungen – siehe stellen Der Energieausweis wurd bedarfsausweis). Die Erge freiwillig. Der Energieausweis wurde verbrauchsausweis). Die Er	igen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ei he Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Reg seidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschläg seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungs e auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebe- bnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Information auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbragebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. sch durch Zeigentümer Ausste Ausste kund der Grundlage von Auswertungen des Energieverbragebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. sch durch Zeigentümer Ausste kund der kund der	el von den allgemeinen ige Vergleiche ermögli- tempfehlungen (Seite 4) darfs erstellt (Energie- en zum Verbrauch sind auchs erstellt (Energie- teller					
Datenerhebung Bedarf/Verbrau Dem Energieausweis sind 2							

Derecimen	er Energiebedarf des G	ebäudes	Registriernummer ² Bw-2018-002084782 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am")
Energiebed	lauf		(coor, programmer naive scandage all)
Liferglebec	iaii		
			0
			2
		4	O
Anforderungen ger	näß EnEV ⁴	. ' <u>ü</u>	r Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren
Primärenergiebedari Ist-Wert kV		/i. 'm²•a) 🗆	Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
	vir(m-a) Anlorderungswert kw åt der Gebäudehülle H-	m nr•a)	Verfahren nach DIN V 18599
			Vendinen nach bir V 10000
	/(m²-K) Anforderungswort W/	(m²-K)	Receiving each & 3 Absatz 5 EnEV
		(m²-K)	Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV
	//(m²-K) Anforderungswert W/ eschutz (bei Neub u) □ eingehalten	(m²-K) =	Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Sommerlicher Wärm Endenergieb	ecarf lests Gebäudes	. ,	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Sommerlicher Wärm Endenergieb	eschutz (bei Neub u) eingehalten	. ,	
Sommerlicher Wärm Endenergieb [Pflichtangabe in	ecarf 'ieses Gebäudes Imm, 'bilk 'anzeigen]		Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV kWh/(m²
Endenergieb [Pflichtangabe in	eschutz (bei Neub 1) = eingehalten ec arf 'iesc s Gebäudes Imm. billu nanzeigen] EEWärmeG 5		Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Endenergieb [Pflichtangabe in Ang. b an 2. Nutzung e. euerba Wärme- und 'älteb	eschutz (bei Neub. 1) eingehalten et arf 'iest s Gebäudes Imn. 'bilk nanzeigen] "" EEWärmeG 5 rer Energien zur Deckung des edarfs auf Grund des Emeuerbare-	Vergleich A+	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV kWh/(m² nswerte Endenergie
Endenergieb [Pflichtangabe in Ang. b an 2. Nutzung e. euerba Wärme- und 'älteb	ecarf (lest Sebäudes Imm. bilk ranzeigen) "EEWärmeG 5 rer Energien zur Deckung des edarfs auf Grund des Erneuerbare- setzes (EEWärmeG)	Vergleich	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Endenergieb [Pflichtangabe in Ang ban 2. Nutzung e. euerba Wärme- und 'älteb Energien-Wärmege	ecarf (est Sebäudes Imm. bilk ranzeigen) ***EEWärmeG 5** rer Energien zur Deckung des dedarfs auf Grund des Eneuerbaressetzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: %	Vergleich	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Endenergieb [Pflichtangabe in Ang ban 2. Nutzung e. euerba Wärme- und 'älteb Energien-Wärmege	ecarf (lest Sebäudes Imm. bilk ranzeigen) "EEWärmeG 5 rer Energien zur Deckung des edarfs auf Grund des Erneuerbare- setzes (EEWärmeG)	Vergleich	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Sommerlicher Wärm Endenergieb [Pflichtangabe in Ang \begin{align*} b \geq n \geq \text{.} Aug \begin{align*} b \geq n \geq \text{.} Sutzung e. euerba Wärme- uno \text{.} Siteb Energien-Wärmege Art:	ecart iest Gebäudes Imm. bilk ranzeigen] "" EEWärmeG 5 rer Energien zur Deckung des edarfs auf Grund des Erneuerbaresetzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: % %	Vergleich	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Sommerlicher Wärm Endenergieb [Pflichtangabe in Ang 'b 3n 2 Nutzung e. "suerba Wärme- uno "åliteb Energien-Wärmege Art: Ersatzmaß Die Anforderungen	ecart iest Gebäudes Imm. bilk ranzeigen] "" EEWärmeG 5 rer Energien zur Deckung des edarfs auf Grund des Erneuerbaresetzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: % %	Vergleich	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Sommerlicher Wärm Endenergieb [Pflichtangabe in Ang. \b an z. Nutzung e. euerba Wärme- uno. 'älteb Energien-Wärmege Art: Ersatzmaß Die Anforderungen Ersatzmaßnahme r Erswärmeßerfüllt.	ecarf (est > Gebäudes Imm, bilk hanzeigen) "" EEWärmeG 5 Fer Energien zur Deckung des dedarfs auf Grund des Eneuerbare- setzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: % % des EEWärmeG werden durch die ach § 7 Absatz 1 Nummer 2	Vergleich	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Sommerlicher Wärm Endenergieb [Pflichtangabe in Ang, 'b an z. Nutzung e. "euerba Wärme- uno 'älteb Energien-Wärmege Art: Ersatzmaß Die Anforderungen EEWärmeG erfüllt. Die nach § 7 Ab.	ecart (est S Gebäudes Imm. bilk nanzeigen) "" EEWärmeG 5 rer Energien zur Deckung des edarfs auf Grund des Emeurbare- setzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: % % nahmen 6 des EEWärmeG werden durch die	Vergleich	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV
Sommerlicher Wärm Endenergieb [Pflichtangabe in Ang 'b an 2. Nutzung e. everbe Wärmer und 'älteb Energien-Wärmege Art: Ersatzmaß Die Anforderungen Ersatzmäßnahme r EEWärmeG erfüllt. Die nach § 7 Ab verschärten And eingehalten. Die in Verbindur verschärften And	ecarf iest s Gebäudes Imm. bills nanzeigen] "" EEWärmeG 5 rer Energien zur Deckung des edarfs auf Grund des Erneuerbaresetzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: % % des EEWärmeG werden durch die ach § 7 Absatz 1 Nummer 2 satz 1 Nummer 2 EEWärmeG	Vergleich A+ 0 2 Berläuteru Die Energieeins, unterschiedliche	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV kWh/(m² iswerte Endenergie A B C D E F G R 5 50 75 100 125 150 175 200 225 >250 7 ingen zum Berechnungsverfahre payverordnung lässt für die Berechnung des Energiebed Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Erg
Ersatzmaß Die Anforderungen Ersatzmaß Die Anforderungen Erwärmen der Grüßt Die Anforderungen Erwärmen der Grüßt Die Die Anforderungen Erwärmen der Grüßt Die Die Orbeiten der Grüßt Die Jenach § 7 Ab. Die In Verbindur	ecart iest Gebäudes Imm. bills nanzeigen] "EEWärmeG 5 rer Energien zur Deckung des ecdarfs auf Grund des Erneuerbaresetzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: % % nahmen 6 des EEWärmeG werden durch die ach § 7 Absatz 1 Nummer 2 satz 1 Nummer 2 EEWärmeG orderungswerte der EnEV sind g mit § 8 EEWärmeG um % orderungswerte der EnEV sind	Vergleich A+ 0 2 Berläuteru Die Energieeins, unterschiedliche nissen führen kö erlauben die an	Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV KWh/(m² ISWerte Endenergie A B C D E F G F G F G F G F G G F G G G G G G G
Sommerlicher Wärm Endenergieb [Pflichtangabe in Ang \b \in n 2 Nutzung e. everba Wärmer und 'älteb Energien-Wärmege Art: Ersatzmaß Die Anforderungen Ersatzmaßnahme r EEWärmeG erfüllt. Die nach \iff 7 Abv verschärten And eingehalten. Die in Verbindur verschärten Anforde Verschäften Anforde Verschäften Anforde Verschäften Anforde Verschäften Anforde Verschäften Anforde	ecarf iest 5 Gebäudes Imm, bills nanzeigen] "" EEWärmeG 5 rer Energien zur Deckung des ecdarfs auf Grund des Erneuerbaresetzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: % "" bestehe des EEWärmeG werden durch die ach \$7 Absatz 1 Nummer 2 satz 1 Nummer 2 EEWärmeG orderungswerte der EnEV sind gruits & EEWärmeG und gruit	Vergleich A+ 0 2 2 Berläuteru Die Energieeins unterschiedliche nissen führen kö erlauben die an Energieverbrauc Werte nach der Werte nach der Werte nach der	Wereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV kWh/(m² nswerte Endenergie A B C D E F G E 5 50 75 100 128 150 175 200 225 >220 7 ngen zum Berechnungsverfahre parverordnung lässt für die Berechnung des Energiebed Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergnen. Insbesondere wegen standardisieher Randbedingun

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.

Herderstraße 4, Whg. 1.8 72525 Münsingen





	nahmen zur kostengi fohlene Modernisieru	ünstigen Verbesserung	der Energieeffizie	enz sind 🗸	möglich		nicht möglich	
				empfohlen		(freiwillig	(freiwillige 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 die Trinkwassererwärmung wir	<u> </u>	✓				
2	Dach/Oberste Geschossdecke	Der Abschluss der thermischen Hülle sollte mit einer Dämmung von min. 12 cm, besser 18 oder 20 cm versehen werden.		<u></u>	√			
3	Außenwände	Es sollte ein nachträgliche Dämmung der Außenwand von außen erfolgen. Die Dämmdicke sollte min. 14cm betragen, Wärmeleitgruppe 035.		<u></u>	<u></u>			
4	Kellerdecke	Es wird eine Dämmung der Ke einer Stärke von 8 cm bis 10 c	llerdecke von unten mit m empfohlen.	<u> </u>	✓			
Hin	weis: Modernisierui	gen auf gesondertem B ngsempfehlungen für da kurz gefasste Hinweise	as Gebäude dien und kein Ersatz f	ür eine Energieb	eratung.			
	auere Angaben zu de iltlich bei/unter:	en Empfehlungen sind		6, Joachimsthal 14525, energie			eriin	
_		uterungen zu de	en Angaben	im Energi	eausw	eis (Angab	oen freiwillig)	

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.

Herderstraße 4, Whg. 1.8 72525 Münsingen



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 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 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 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 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 in der Bergien 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-en Wohneinheiten zugunde gelegt. Der erfasste Energieve-verhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärme-brauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen 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 Vergleichs-Vergleichskategorien liegen,

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises