

3-Zimmer-Penthousewohnung im Dachgeschoss Lüftestraße 83, Whg. 3.2

72762 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Kuschel

Tel.: 07121 / 2413 - 65 Fax: 07121 / 2413 - 94 Kuschel@Dr.Rall-Immobilien.de



Lüftestraße 83, Whg. 3.2 72762 Reutlingen









Kaltmiete: **€ 1.430,00**

Nebenkosten: € 340,00 Grund-/Wohnfläche: ca. 120 m²

Frei ab: **01.12.2025**

Geschoss:

Dachgeschoss

Baujahr: 2014

Ausstattung der Wohnung

- Dachterrasse in Nordost- sowie Südwestlage
- Tageslichtküche ohne Einbauküche, EBK kann vom Vormieter für € 6.000,-- VHB abgekauft werden
- Tageslichtbad mit Eckbadewanne, begehbarer Dusche, zwei Waschbecken, WC und Waschmaschinenanschluss
- Eichenaturholzparkett mit Fußbodenheizung
- eigener Abstellraum im Untergeschoss
- separates Gäste-WC

Allgemein

- 2 Monatskaltmieten Kaution
- Die Anmietung eines Stellplatzes ist gewünscht: Garage (€ 70,00/Monat)
- ruhige und schöne Lage
- gute Busanbindung
- gute Einkaufsmöglichkeiten

Details zum Haus

- Haus mit 9 weiteren Wohnungen
- Aufzug im Haus
- Hausmeisterservice (in Nebenkosten enthalten)
- Satellitenanschluss
- Gas-Zentralheizung
- Münzwaschmaschine und -trockner im Waschraum

Lüftestraße 83, Whg. 3.2 72762 Reutlingen





Lüftestr. 83, Reutlingen: 3-Zimmer-Penthousewohnung 3.2

	9
Wohnen	33,92 m ²
Schlafen	16,27 m ²
Zimmer	11,67 m ²
Küche	7,93 m²
Bad	7,37 m²
WC	2,49 m²
Diele	6,45 m²
Terrasse (66,20 m² * ½)	33,10 m²
Gesamt	ca. 119,20 m²





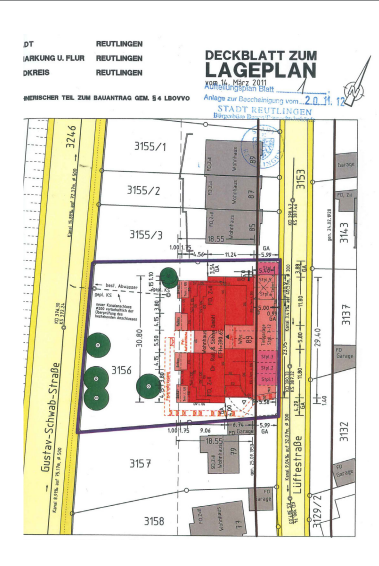
Lüftestraße 83, Whg. 3.2 72762 Reutlingen





Lüftestraße 83, Whg. 3.2 72762 Reutlingen





Lüftestraße 83, Whg. 3.2 72762 Reutlingen



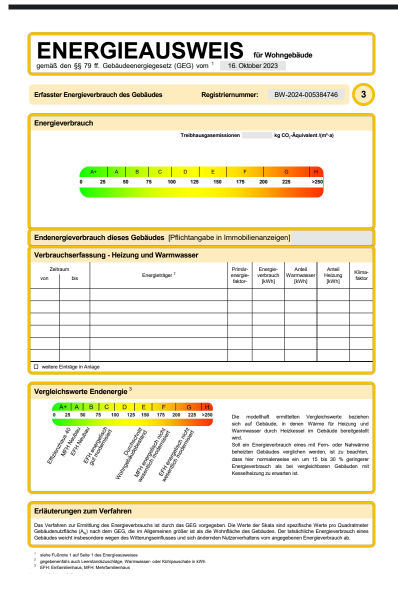
Art der Lüftung 3	Gültig bis: 21.10.2034	Pogiet		
Cebaudetyp Freistehendos Mehrfamillenhaus		Regist	riernummer: BW-	2024-005384746
Addresse Lüftestr. 83 72762 Reutlingen Sebaudeteil 2 2014	3ebäude			
Cebaudetell	Sebäudetyp	freistehendes Mehrfamilienhaus		
Sebauderiel	Adresse	Lüftestr. 83		
Saujahr Gebäude Saujahr Ge		72762 Reutlingen		
Baujahr Warmeerzeuger 3-4 Anzahl der Wohnungen 10 Sebäudenutzfläche (A _h) Wesentliche Enregieträger für Heizung 3 Eringas E Wesentliche Enregieträger für Heizung 3 Art: Solarthermie Verwendung: Heizung und Warmwasser Eringas E Wesentliche Enregieträger für Warmwasser Firdgas E Werentliche Enregieträger für Warmwasser Art: Solarthermie Verwendung: Heizung und Warmwasser Art: Solarthermie Verwendung: Heizung und Warmwasser Lüftungsanlage mit Warmerückgewinnung Art der Lüftung 3 Art der Kühlung Lüftungsanlage ohne Warmerückgewinnung Art der Kühlung aus Strom Gelieferte Kätle Schachtlüftung Nachstes Fälligkeltsdatum der Inspektion: Anlass der Ausstellung des Neubau Neubau Nechstes Fälligkeltsdatum der Inspektion: Anlass der Ausstellung des Neubau Nermietung / Verkauf Andernig / Erwelterung) Wermietung / Verkauf Andernig / Erwelterung Sonstäges (fre Andernig / Erwelterung) Wermietung / Verkauf Wermietung / Verkauf Wermietung / Verkauf Wermenterung / Verkauf Wermentungs aus Vermenterung Sonstäges (fre Andernig / Erwelterung) Sonstäges (fre Geließ / Vermentung / Verkauf Wermenterung / Verkauf Wermentung aus Vermenterung Modernisterungserung Modernisterung / Verkauf Andernisterung Sonstäges (fre Wermentung aus Vermenterung Sonstäges (fre Wermentung aus Vermenterung Modernisterung Sonstäges (fre Wermentung aus Vermenterung Modernisterung Mo				11
Anzahl der Wohnungen 10 1.446,8 m²				
Art. Solarthernie Schauderutzfläche (A _h) 1.446,8 m² nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermitteit	laujahr Wärmeerzeuger 5.4	2014		
	Anzahl der Wohnungen	10		
Verwendung: Ferdas E	Sebäudenutzfläche (A _N)	1.446,8 m ² nach § 82 GEG a	aus der Wohnfläche ermittelt	
Art: Solarthernie Verwendung: Heizung und Warmwasser Art der Lüftung 3 Fensterfüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Schachtlöftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Art der Kühlung 3 Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Art der Kühlung 3 Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung aus Wärme Art der Kühlung 3 Rarzahi: O Nächstes Fälligkeitbadatund der Inspektion: Anlass der Ausstellung des Nächstes Fälligkeitbadatund der Inspektion: Anzahi: O Nächstes Fälligkeitbadatund der Inspektion: Anzahi: O Nächstes Fälligkeitbadatund der Inspektion: Anzahi: O Nächstes Fälligkeitbadatund der Bereibung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbe per oder durch die Auswertung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbe per oder durch de Auswertung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbe per oder durch de Auswertung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbe per oder durch de Auswertung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbe per oder durch der Auswertung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbe per oder durch der Auswertungen des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbeiten der Grundlage von Auswertungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsussweis). Die Ergebniss auf Seite 2 dassettell. Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbeiten Randbeiten Randbeiten Randbeiten Randbeiten Randbeiten Randbeiten Ra				
Art der Lüftung 3	Vesentliche Energieträger für Warmwasse	r ³ Erdgas E		
Art der Kühlung Schachtlißfung Lüfungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Art der Kühlung aus Wärme Passive Kühlung Kühlung aus Strom Geliederte Kälte Kühlung aus Wärme Roperting Roperting Sonstiges (fre Generication Roperting Rope	rneuerbare Energien ³	Art: Solarthermie	Verwendung:	Heizung und Warmwasser
Art der Kühlung 3	art der Lüftung 3			
Gelieferte Kälte				
Anzahl: 0 Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion: Anzahl: 0 Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion: Anzahl: 0 Neubau Modernisierung Sonstiges (fre Neubau Modernisierung Sonstiges (fre Anzenteses Neubau Modernisierung Sonstiges (fre Anzenteses Neubau Modernisierung Sonstiges (fre Anderung / Erwelerung)	rt der Kühlung 3			
Anlass der Ausstellung des Neubau Nodernisierung Sonstiges (fre Anderung / Erweiterung) Sonstiges (fre Anderung / Erweiterung) Sonstiges (fre Anderung / Erweiterung) Anderung / Erweiterung) Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes Die energelische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbe pen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermitteit werden. Als Bezugsfläche dient die energelische Gebäudenutzfläche nas Eigen des sich in der Raged von den aligeneinen Wohrflächenangaben untersorbeidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägig- Eigen ermöglichen (Erfüluterungen – siehe Gelte 5). Teil des Energiesuewsieses sind die Modernisierungsmehelhungen (Selte 4). Ø Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebniss auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).				
Wermietung / Verkauf				
Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbe gen oder durch die Auswertung des Energiewerbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nas GEG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterschießte). De angegebenen Vergleichswerte überschlägigleiche ermöglichen (Erfäuterungen – siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4). Z Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Engebniss auf Seite 2 dargestellt Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die nisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Den Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).				
auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die nisse sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarff/Verbrauch durch Eigenfürmer Aussteller Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).	en oder durch die Auswertung des Ene SEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – sieh	rgieverbrauchs ermittelt werden. Als Be emeinen Wohnflächenangaben untersche ne Seite 5). Teil des Energieausweises sin	zugsfläche dient die energet idet. Die angegebenen Vergle id die Modernisierungsempfehl	sche Gebäudenutzfläche nach der ichswerte sollen überschlägige Ve ungen (Seite 4).
nisses sind auf Seite 3 dargestellt. Datenerhebung Bedarff/verbrauch durch Eigentümer X Aussteller Dem Energleausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).	auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor	mationen zum Verbrauch sind freiwillig.		
□ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).		orunulage von Auswertungen des Ene l	gieverorauchs ersteilt (Eñéi	gieverbrauchsausweis). Die Erget
Historia and Variandona da Engrisonovia				
Energieausweise dienen ausschließlich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder de bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.		- F		
Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung) Unterschrift des Ausstellers	Hinweise zur Verwendung de	er Information. Die Angaben im Energies		
language white Muday	Hinweise zur Verwendung de Energieausweise dienen ausschließlich de ezeichneten Gebäudeteil. Der Energieaus	er Information. Die Angaben im Energiea weis ist lediglich dafür gedacht, einen übe	rschlägigen Vergleich von Geb	ăuden zu ermöglichen.
	Hinweise zur Verwendung de Energieausweise dienen ausschließlich de ezeichneten Gebäudeteil. Der Energieaus Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeich	er Information. Die Angaben im Energiea weis ist lediglich dafür gedacht, einen übe	rschlägigen Vergleich von Geb	ăuden zu ermöglichen.
	Hinweise zur Verwendung de Energieausweise dienen ausschließlich de eezeichneten Gebäudeteil. Der Energieaus aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeich ngenieurbüre Kuder	er Information. Die Angaben im Energiea weis ist lediglich dafür gedacht, einen übe	rschlägigen Vergleich von Geb	äuden zu ermöglichen. terschrift des Ausstellers
Am Bildstöckle 19 A. Fudur	Hinweise zur Verwendung de Energieausweise dienen ausschließlich de ezeichneten Gebäudeteil. Der Energieaus vursteller (mit Anschrift und Berufsbezeich engenieurbüre Kuder ipt, Ing. FH Hemann Kuder	er Information. Die Angaben im Energiea weis ist lediglich dafür gedacht, einen übe	rschlägigen Vergleich von Geb	ăuden zu ermöglichen.

ENERG gemäß den §§ 79 ff. Gel				S 16. Okto		hngebä	ude	
Berechneter Energiebedar	f des Gebäude	es	Registrie	rnumme	er:	BW-2024	1-005384746	
Energiebedarf								
	_	Treibhau	sgasemissi	onen	17,9	kg CO₂-Äqu	ivalent /(m²·a)	
		Endenergiebedarf		ăudes				
			(m²·a)					
0 25	A B 50 75	100 125	E 150	F 175	200	G 225	>250	
0 25	30 13	100 125	130	173	200	223	7230	
		81,0 ki	Vh/(m²⋅a)					
	1	Primärenergiel	edarf diese	s Gebäude	es			
unforderungen gemäß GEG 2						verwendetes	Verfahren	
rimärenergiebedarf				ng nach § 31	I GEG ("Mo	deligebäudeve	erfahren*)	
st-Wert 81,0 kWh/(m²·a) An	forderungswert	kWh/(m²-a)	☑ Vereinf	achungen na	ach § 50 Ab	satz 4 GEG		
•	Δ ₁ forderungswert	W/(m²-K)						
ommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eing	gehalten						
	. 0.1.2.1	(Da: 11 1		1.70		,		
Endenergiebedarf diese	s Genaudes	Pilichangabe	: III IIIIIII	Dilleria	nzeigei	ıj	72,8 kW	'n/(m²·:
			77.				. • . 4	
Angaben zur Nutzung ei		-	ver	gieicns	werte i	Endener	gie .	
lutzung erneuerbarer Energien ³ Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-I	für Heizung Regel gemäß § 71 Abs		11 4			D I		H
Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GE ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel durce	h pauschale Erfüllungs	optionen	· ·	25 5		100 125 1	150 175 200 22	5 >250
nach § 71 Absatz 1,3,4 und 5 in \ Hausübergabestation (Wärme	rerbindung mit § 71b bi metz) (§ 71b)	S N GEG	ш	MATA Noutes		100		
☐ Wärmepumpe (§ 71c) ☐ Stromdirektheizung (§ 71d) ☐ Solarthermische Anlage (§ 71	e)				200			
☐ Heizungsanlage für Biomasse ☐ Wärmepumpen-Hybridheizung	oder Wasserstoff/-deri g (§ 71h)	ivate (§ 71f,g)	15		43	A T		
☐ Dezentrale, elektrische Warm	wasserbereitung (§ 71		ш			7g. A.	8 48	
Erfüllung der 65%-EE-Regel auf (Einzelfall nach § 71 Absatz 2 GEI		il EE S Anteil EE S						
Art der erneuerbaren Energie	stellung 5 anla		Frià	iutorun	aen zu	m Rerec	hnungsverfal	nren
hermische Solaranlage	13,2 %	100 % 13,2 %			-		nergiebedarfs unter	
	s	iumme ⁸ 13,2 %	Verfa	hren zu, die	im Einzel	fall zu unters	chiedlichen Ergebni	ssen führ
Nutzung bei Anlagen, für die die 65% Art der erneuerbaren Energie	-EE-Regel nicht gilt ⁹	Anteil EE 10	ben d	ie angegeb	enen Wer	te keine Rücl	sierter Randbedingu kschlüsse auf den ta	tsächlich
		%	zifisc	ne Werte n	ach dem (GEG pro Qu	Bedarfswerteder Ska adratmeter Gebäud	enutzfläc
_	s	Summe 8 %	(A _N),	aie im Allg	emeinen g	roiser ist als	die Wohnfläche de	s Gebăuc
weitere Einträge und Erläuterungen in	n der Anlage							
siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Ener nur bei Neubau sowie bei Modernisier	ung im Fall & 80 Ahsat	z 2 GEG	7 nui 8 Su	bei einem g mme einschl	gemeinsame ließlich gege	n Nachweis m benenfalls we	it mehreren Anlagen eiterer Einträge in der A n Zweck der Inbetriebn	Anlage
Mehrfachnennung möglich EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfam Anteil der Einzelanlage an der Wärme Anteil EE an der Wärmebereitstellung	ilienhaus bereitstellung aller Anl	agen	" An ein gai 10 An	agen, die vo em Gebäude ngsregelung eil EE an de	n uem 1. Ja e eingebaut unterfallen, er Wärmebe	nuar 2024 zun oder aufgeste gemäß Berec reitstellung od	n Zweck der Inbetriebn Ilt worden sind oder ei hnung im Einzelfall er dem Wärme-/Kältee	ianme in ner Über- inerniehed

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.

Lüftestraße 83, Whg. 3.2 72762 Reutlingen





Maßn:	ahmen zur kostengünstigen	Verbesserung der	Energieeffizienz sind)	₫ möglich	1	□ nicht möglich
mpf	ohlene Modernisierungsm	aßnahmen					
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		ahmenbeschreibung in nzelnen Schritten	empfor in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	willige Angaben) geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie
1	Heizung	Hybridheizung b Brennwert-Kess Wärmepumpe L			×		
) we	eitere Einträge im Anhang						
linw			as Gebäude dienen lediglich de				
	Sie sind kurz gef uere Angaben zu den Empf rhältlich bei/unter:		kein Ersatz für eine Energiebe Ingenieurbüro Kuder, Dipl. Ing Am Bildstöckle 19, 72768 Reul	g. FH Hermann H	Kuder		
Erg	änzende Erläuteru	ngen zu den	Angaben im Energie	ausweis (A	ngabe	n freiwillig)	

Lüftestraße 83, Whg. 3.2 72762 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht

Emeuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zur rneuerbarer Energien) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf – Seite 2 Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechne-risch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächli-

Primärenergiebedarf – Seite 2 Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizől, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

Energetische Qualität der Gebäudehülle –Seite 2 Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außer-dem stellt das GEG bei Neubauten Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gehäudes

Endenergiebedarf – Seite 2 Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Erfüllung

der 65%-EE-Regel – Seite 2 § 71 Absatz 1 GEG sieht vor, dass Heizungsanlagen, die zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt werden, grundsätzlich zu mindestens 65 Prozent mit erneuerbarern Energien betrieben werden. Die 65%-EE-Regel gilt ausdrücklich nur für neu eingebaute oder aufgestellte Heizungen und überdies nach Maßgabe eines Systems von Übergangsregeln nach den §§ 71 ff. GEG. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" kann für Anlagen, die den §§ 71 ff. GEG bereits unterfallen, die Erfüllung per Nachweis im Einzelfall oder per pau-

schaler Erfüllungsoption ausgewiesen werden. Für Bestandsanlagen, auf die §§ 71 ff. nicht anzuwenden sind oder für die Übergangsregelunger nach § 71 Absatz 8, 9 oder § 71i - § 71m GEG oder sonstige Ausnahmen gelten, können die zur Wärmebereitstellung eingesetzten erneuerbarei Energieträger aufgeführt und kann jeweils der prozentuale Anteil an der Wärmebereitstellung des Gebäudes ausgewiesen werden.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Ab-rechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch n harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.
Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechne-

risch bestimmt und in die Verbrauchserfassung 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 vorhandene Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschaler in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung"

Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

<u>Treibhausgasemissionen – Seite 2 und 3</u>
Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendiovidemissionen ausgewiesen

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3 Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 GEG genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, ie nach Ausweisar

Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelner

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweise