

1-Zimmer-Wohnung in zentraler Lage in Reutlingen im 9. Obergeschoss Karlstraße 9, Whg. 92

72762 Reutlingen

Dr. A. Rall Verwaltungs-GmbH

August-Bebel-Str. 13 72762 Reutlingen

Ansprechpartnerin: Frau Mariarebecca Di Giovanna

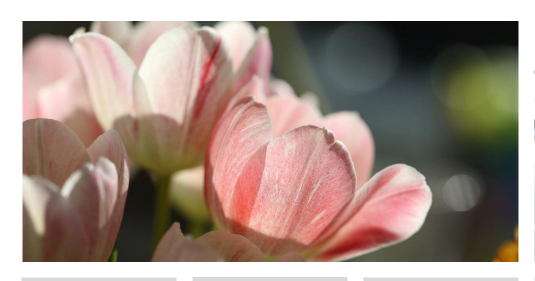
Tel.: 07121 / 2413 - 54 Fax: 07121 / 2413 - 94

DiGiovanna@Dr.Rall-Immobilien.de



Karlstraße 9, Whg. 92 72762 Reutlingen







Kaltmiete: € 420,00

Nebenkosten: € 100,00

Wohnfläche: ca. 25,00 m² Frei ab: **01.10.2021**

Geschoss:

9. Obergeschoss

Baujahr: 1958

Ausstattung der Wohnung

- Küchenzeile im Flur
- Badezimmer mit Badewanne, Toilette Waschbecken und Boiler
- PVC Boden
- Keller im 2. Untergeschoss

Allgemein

- Abgeltung für Schönheitsreparaturen bei Auszug
 € 475,00 (keine zusätzliche Kaution)
- Die Anmietung folgender Stellplätze ist möglich: Tiefgaragenstellplatz für € 75,00 in der Tiefgarage Kornprinzenbau oder Gebrüder-Wagner-Haus
- Zentrale Lage
- Gute Einkaufsmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe

Details zum Haus

- Aufzug
- Münzwaschmaschine im Waschraum

Karlstraße 9, Whg. 92 72762 Reutlingen





Karlstraße 9, Reutlingen 1-Zimmer-Wohnung 92

Gesamt	ca.25,00 m ²
Küchenzeile / Flur	2,40 m²
Bad	3,10 m²
Wohnen/Schlafen	19,50 m ²







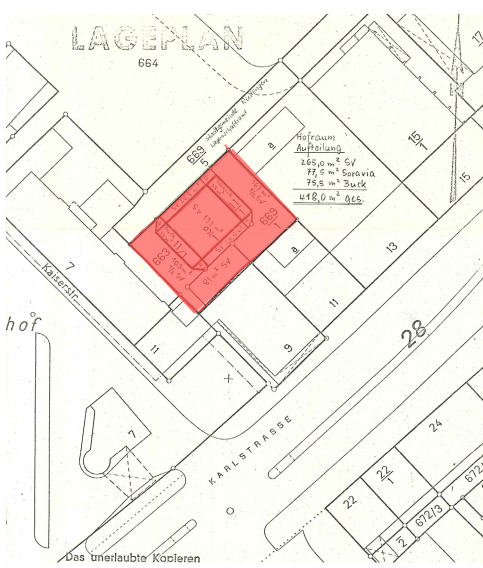
Karlstraße 9, Whg. 92 72762 Reutlingen





Karlstraße 9, Whg. 92 72762 Reutlingen





Karlstraße 9, Whg. 92 72762 Reutlingen



Galtig bis: 11.10.2027	Regi	striernummer ²	BW-2017-	001483917
Sebäude				
auptnutzung /	Wohn- und Geschäftshaus			200
ebäudekategorie dresse				
ebäudeteil	Karlstr. 9, 72764 Reutlingen Nichtwohnteil gemischt genutztes Ge	shäuda		
aujahr Gebäude 3	1959	baude		
aujahr Wärmeerzeuger 3,4	1993			
ettogrundfläche ⁵	2.119,0 m²			
/esentliche Energieträger für eizung und Warmwasser ³	Heizöl EL			.5
meuerbare Energien	Art: keine	Verwend	dung:	
rt der Lüftung / Kühlung ³		nlage mit Wärmerü nlage ohne Wärme		☐ Anlage zur Kühlung
nlass der Ausstellung es Energieausweises		Modernisierung		Aushangpflicht
linweise zu den Anga ie energetische Qualität e andardisierten Randbedingi ezugsfläche dient die N eite 4).	X Vermietung / Verkauf Liber über die energetische Lines Gebäudes kann durch die Lingen oder durch die Auswert Liebtogrundflüche. Teil des Energ	(Änderung / Erweit Qualität des Berechnung des lung des Energi gieausweises sind	Gebäudes Energiebedarfs everbrauchs d die Moder	Sonstiges (freiwillig) s unter Annahme von ermittelt werden. Als rnisierungsempfehlungen
inweise zu den Ange ie energelische Qualität e andardislerten Randbeding cusgelfäche die heit die h Seite 4). Der Energiesusweis v (Energiebedarfsausweis), ti and frebillig. Diese Art Abstat 1 Stat 3 EnetV. Erstellung des Energieausw Der Energieausweis w	then über die energetische inse Gebäudes kann durch die nugen oder durch die Auswert lettogrundfliche. Teil des Enen von der die Grundlage bie Ergebnisse sind auf Seite 2 der Ausstellung ist Pflicht bei Net Die angegebenen Vergleichsen Vergleichses eises (Effauterungen – siehe Seite 6), unde auf der Grundlage vo	(Anderung / Erweit Qualität des Berechnung des Berechnung des Energ gleausweises sin dargestellt. Zusa ubauten und besti sind die Anforder in Auswertungen	Gebäudes Energiebedarfs ieverbrauchs d die Moder een des / Eziliche Informa mmten Moder ungen der En	s unter Annahme von ermittelt werden. Als mislerungsempfehlungen inergiebedarfs erstellt tionen zum Verbrauch nisterungen nach § 16 EV zum Zeipunkt der
ilinweise zu den Ange ie energelische Qualität e andardisierten Randbedings cuugstläche dient die h 568 e 9). Der Energieausweis v (Energiebedarfsausweis). Erstelltrig des Energieausweis zrstelltrig des Energieausweis w (Energieverbrauchsausweis)	then über die energetische ines Gebäudes kann durch die angen oder durch die Auswert ettogrundfliche. Teil des Ener vurde auf der Grundlage vie Ergebnisse sind auf Seite 2 der Ausstellung ist Pflicht bei Net Die angegebenen Vergleichswerte beites (Effätterungen –siehe Seites), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Sei	(Anderung / Erweit Qualität des Berechnung des Berechnung des Berechnung des Berechnung dargestellt. Zusät bauten und bauten und bauten und bauten und kannen Auswertungen Auswertungen 3 dargestellt.	Gebäudes Energiebedarfe ieverbrauchs d die Moder ien des / E zzliche Informa mmten Moder ungen der En des Ener	s unter Annahme von ermittelt werden. Als misierungsempfehlungen inergiebedarfs erstellt lichem zum Verbraust sieberungen nach § 16 EV zum Zeitpunkt der
inweise zu den Ange ie energelische Qualität en anderdisierten Ranchedinge zugstfläche dient die N eiste 4). Der Enrogieausweis v. Geneglebedrafisausweis i. sind freiwillig. Diese Art Absatz 1 Satz 3 EnEV. Erstellung des Energieauswei Der Enrogieausweis w. (Energieverbrauchausweis) w. (Energieverbrauchausweis w.	then über die energetische ines Gebäudes kann durch die angen oder durch die Auswert ettogrundfliche. Teil des Ener vurde auf der Grundlage vie Ergebnisse sind auf Seite 2 der Ausstellung ist Pflicht bei Net Die angegebenen Vergleichswerte beites (Effätterungen –siehe Seites), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Sei	(Anderung / Erwelt Qualität des Berechnung des Berechnung des Energigleausweises sinc von Berechnung dargestellt. Zusät babauten und babauten und babauten und sont en Auswertungen auf Auswertungen auf Auswertungen auf Augwertungen	Gebäudes Energiebedarfs ieverbrauchs d die Moder ien des / E izzliche Informa mmten Moder ungen der En des Ener Die Vergleis	s unter Annahme von ermittelt werden. Als mislerungsempfehlungen innerglebedarfs erstellt titonen zum Verbrauch nislerungen nach § 16 EV zum Zelpunkt der EV zum Zelpunkt der
ilinweise zu den Ange ile energetische Qualität e ile energetische Qualität e nanderdisierne Rancheding exugstilläche dient die N schet A). Der Energieausweis v. (Energiebedränausweis). E ristellung des Energieausw (Energieberänausweis). E rstellung des Energieausw (Energievorbrauchsausweis) v. (Energievorbrauchsausweis v. (Energievorbrauchsausweis v. (Energieausweis wird zu Dem Energieausweis sind zu linweise zur Verwenc er Energieausweis dient lei	then über die energetische ines Gebäudes kann durch die ungen oder durch die Auswert lettogrundfläche. Teil des Ener vurde auf der Grundlage rübe Ergebnisse sind auf Seite 2 der Ausstellung ist Pflicht bei Net Die angegebenen Vergleichsvelt eises (Efflütterungen –sleho Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Sei ch durch Eige ch durch Eige ung des Energieausweise lung des Energieausweise lung des Energieausweise	(Anderung / Erweit Qualität des Berechnung des Berechnung des Energr gieausweises sinc von Berechnung dargestellt. Zusat bauten und beeti an Auswertungen ent	Gebäudes Energiebedarfrieverbrauchs id die Model id Model	s unter Annahme von ermittelt werden. Als misierungsempfehlugen insierungsempfehlugen insierungsempfehlugen haben zum Verbrauch isierungen nach § 16 eV zum Zeigunst der gleverbrauchs erstellt chswerte beruhen auf Angabe).
imweise zu den Angei e nergeflische Qualität ein anderdillerten Randbeding ezugstäßend dient die Nielle 4), Der Energieausweis viellet 4), Der Energieausweis viellet 4), Der Energieausweis vieller 4), Erzeldung des Zi Enrick- Chengieverbrandsausweis viellerengieausweis wie Der Energieausweis wiellerengieausweis viellerengieausweis und zu Chengieverbrandsausweis statistischen Auswertungen. Dem Energieausweis sind zu Imweise zur Verwenn er Energieausweis dient lie belaufe der den oben	chen über die energetische inns Gebaudes kann durch die mugen oder durch die Auswert ettegrundfliche. Teil des Energebnisse sind auf Seite 2 Jeer Ausstellung ist Pflicht bei Net Die angegebenen Verglechwerte Leises (Effatterungen – siche Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 Jeer der der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), bei der Grundlage vo. Die Angelbeschienten Gebaudetell. Der	(Anderung / Erweit Qualität des Berechnung des Berechnung des Energr gieausweises sinc von Berechnung dargestellt. Zusat bauten und beeti an Auswertungen ent	Gebäudes Energiebedarfrieverbrauchs id die Model id Model	s unter Annahme von ermittelt werden. Als misierungsempfehlugen insierungsempfehlugen insierungsempfehlugen haben zum Verbrauch isierungen nach § 16 eV zum Zeigunst der gleverbrauchs erstellt chswerte beruhen auf Angabe).
inweise zu den Ange e energelische Gualität e elle Anachedingszugsfläche dient die A elle A). Der Energieausweis vieller Absatz 1 Satz 3 EnetV. Ernetfellung des Energieausweis vieller Absatz 1 Satz 3 EnetV. Erstellung des Energieausweis vieller absatzel habet	chen über die energetische inns Gebaudes kann durch die mugen oder durch die Auswert ettegrundfliche. Teil des Energebnisse sind auf Seite 2 Jeer Ausstellung ist Pflicht bei Net Die angegebenen Verglechwerte Leises (Effatterungen – siche Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 Jeer der der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), bei der Grundlage vo. Die Angelbeschienten Gebaudetell. Der	(Anderung / Erweit Qualität des Berechnung des Berechnung des Energr gieausweises sinc von Berechnung dargestellt. Zusat bauten und beeti an Auswertungen ent	Gebäudes Energiebedarfrieverbrauchs id die Model id Model	s unter Annahme von ermittelt werden. Als misierungsempfehlugen insierungsempfehlugen insierungsempfehlugen haben zum Verbrauch isierungen nach § 16 eV zum Zeigunst der gleverbrauchs erstellt chswerte beruhen auf Angabe).
inweise zu den Ange e energelische Qualität en anderdisierten Randbeding zugstätliche dient die h eite 4), Der Energieausweis v (Energiebedarfsausweis). Ich ferheitig Josee Art Absatz 1 Satz 3 EnreV. Der Energieausweis Der Energieausweis der Energieausweis der Genergieverbrauchsausweis) statistischen Auswertungen. Dem Energieausweis sind zu inweise zur Verwent inweise zur Verwent er Energieausweis dient lie phate den oben er Energieausweis dient lie phate den oben erschlägigen Vergleich von Ge asteller:	chen über die energetische inns Gebaudes kann durch die mugen oder durch die Auswert ettegrundfliche. Teil des Energebnisse sind auf Seite 2 Jeer Ausstellung ist Pflicht bei Net Die angegebenen Verglechwerte Leises (Effatterungen – siche Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 Jeer der der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), bei der Grundlage vo. Die Angelbeschienten Gebaudetell. Der	(Anderung / Erweit Qualität des Berechnung des Berechnung des Energr gieausweises sinc von Berechnung dargestellt. Zusat bauten und beeti an Auswertungen ent	Gebäudes Energiebedarfrieverbrauchs id die Model id Model	s unter Annahme von ermittelt werden. Als misierungsempfehlugen insierungsempfehlugen insierungsempfehlugen haben zum Verbrauch isierungen nach § 16 eV zum Zeigunst der gleverbrauchs erstellt chswerte beruhen auf Angabe).
inweise zu den Ange ie energetische Qualität e nanderdisieren Rancheding audgefläche dient die N beite d). Der Energieausweis v. (Energiebedränauweis). Ein sind freiwillig. Diese Art Absatz 1 Satz 3 EnetV. Erstellung des Energieauswei (Energieverbrauchsausweis) und der Bereigeausweis v. (Energieverbrauchsausweis v. (Energieverbrauchsausweis w. Energieausweis sind zu limweise zur Verwenz er Energieausweis dient lei	chen über die energetische inns Gebaudes kann durch die mugen oder durch die Auswert ettegrundfliche. Teil des Energebnisse sind auf Seite 2 Jeer Ausstellung ist Pflicht bei Net Die angegebenen Verglechwerte Leises (Effatterungen – siche Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 Jeer der der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), urde auf der Grundlage vo. Die Ergebnisse sind auf Seite 6), bei der Grundlage vo. Die Angelbeschienten Gebaudetell. Der	(Anderung / Erweit Qualität des Berechnung des Berechnung des Energr gieausweises sinc von Berechnung dargestellt. Zusat bauten und beeti an Auswertungen ent	Gebäudes Energiebedarfrieverbrauchs id die Model id Model	s unter Annahme von ermittelt werden. Als misierungsempfehlugen insierungsempfehlugen insierungsempfehlugen haben zum Verbrauch isierungen nach § 16 eV zum Zeigunst der gleverbrauchs erstellt chswerte beruhen auf Angabe).

ENE gemäß den §§ 1								für i November		ohngebä	ude	
Berechneter En	ergiebe	darf de	s Gebäu	udes		Regis	triernu	mmer ²	BW-2	2017-001483	3917	2
rimärenergi	ebeda	rf		"Gesa	mter	ergie	effizie	nz"				
					1		märener 202,4	giebedarf di kWh/(m²·a)		Emissionen ³ bäudes	57,7	kg/(m²·a)
	1000		H365			Y			1 1/88	1930		
)	50	100	150	2	00	250	300	350	>400		
EnEV-Anfo	derungsv	wert 1				derungsv						
Neubau (Ve	rgleichsw	vert)		moder	nisiert	er Altbau	(Vergle	ichswert)				
Anforderungen gem	aß EnEV 4					Für	Energieb	edarfsberech	nungen v	erwendetes Ve	rfahren	
Primärenergiebedarf							/erfahren	nach Anlage	2 Nummer	2 EnEV		
			rungswert	131,5 kW	lh/(m²∙a	ш,				3 EnEV ("Ein-Z	onen-Mo	dell')
Mittiere Wärmedurch Sommerlicher Wärm				eingehalten eingehalten				nungen nach §			m.,	
200000000000000000000000000000000000000	Zandinim (ec					M.	/ereintaci	nungen nach /	whage z iv	lummer 2.1.4 En	EV	
Endenergieb	edarf											
					Jä			bedarf in kWh		Kühlung einschl.	1 0	Sebäude
Energieträge	r	He	izung	Warmwa	sser		ebaute chtung	Lüftung	15)	Befeuchtung		sgesamt
leizől EL			68,1								-	168,1 15,5
trom (Hilfsenergie)			1,4			1.	4,1	-			+	10,0
Endenergiek	edarf	Wärm	1 IF	flichtanga	he in	Immobil	ienanz	eigenl		16	8.1 kV	Vh/(m²·a)
	-											
Endenergiek	edarf	Stron	1 [F	Pflichtanga	be in	Immobil	ienanz	eigenj		1	5,5 KV	Vh/(m²·a)
			and the second									
Angaben zu	n EEV	/ärme	G ⁶			Zo	nen					
Nutzung emeuerba	er Energie	en zur De	ckung de	s Wärme-und			Zone				he [m²]	Anteil [%]
Kältebedarfs auf Gr gesetzes (EEWärme	und des E :G)	meuerba	ire-Energi	en-Warme-		1	Einzelt				573,4 81,1	74,3 8,5
Art:			eckungsa	intell:	%	2	Einzell Verkeh	rsfläche (TH,	Flur)		64.5	17,2
					%	4	70111011		,			
					%	5						
					70	6						
Ersatzmaßn	ahmen	7				7	weiter	Zonen in der	Anlage			
Die Anforderungen Ersatzmaßnahme n erfüllt.	des EEWä ach § 7 Ak	irmeG w osatz 1 N	orden durc ummer 2 E	ch dle EEWänneG			Wester	Zonen m der	ranogo			
□ Die nach § 7 Abs Anforderungswei	te der EnE	V sind ei	WärmeG v ngehalten.	verschärften		Die	Energies	einsparverordr	nung lässt	erechnung für die Berechr	ung des	Energiebe-
Verschärfter Anforde Primärenergiebedart				Vh/(m²·a)		dar	fs in viele fachunger	n Fällen nebe n zu, die im	en dem Be Einzelfall	erechnungsverfa zu unterschie	hren alte dlichen	ernative Ver- Ergebnissen
□ Die in Verbindur verschärften Anfe	g mit § 8	EEWärm	eG um EnEV sind	% eingehalten		füh erla	ren könnı uben die	en. Insbesond angegebene	lere weger n Werte ki	n standardisierte eine Rückschlü:	er Randi	bedingungen den tatsäch-
	wan and ga	verte dei		agunundii.		lich	en Energ	ieverbrauch.	Die ausger	wiesenen Bedar adratmeter beh	rswerte	sind spezifi-

Karlstraße 9, Whg. 92 72762 Reutlingen



						2			
asster Energieve	rbrauch des	Gebäu	des	Regis	striernu	nmer ²	BW-2017-	00148391	7 3
ndenergieverb	rauch								
0	50	100	150	200	250	300	350	>400	
Warmwasser enthal	ten								
0	50	100	150	200	250	300	350	>400	
0	50	100	150	200	250	300	350	>400	
0	50	100	150	200	250	300	350	>400	
er Wert enthält den S		h für	150 □ Lüftu			300 Beleuchtu			□ Sonstiges
er Wert enthält den S Zusatzheizung	tromverbrauch	h für							□ Sonstiges
er Wert enthält den S Zusatzheizung Verbrauchserfa s Zeitraum	tromverbrauch	h für vasser	□ Lüftu	ng 🗆 ei	ingebaute	Beleuchtu Anteil	ing □ Kü	ihlung Klima-	Energie- verbrauch
er Wert enthält den S Zusatzheizung erbrauchserfa:	tromverbrauch	h für vasser	□ Lüftu	ng □ ei	ingebaute	Beleuchtu Anteil	ing □ Kü	ühlung	Energie-
er Wert enthält den S Zusatzheizung Gerbrauchserfas Zeitraum	tromverbrauch	h für vasser	□ Lüftu	ng 🗆 ei	ingebaute	Beleuchtu Anteil	ing □ Kü	ihlung Klima-	Energie- verbrauch Strom
er Wert enthält den S Zusatzheizung erbrauchserfas Zeitraum	tromverbrauch	h für vasser	□ Lüftu	ng 🗆 ei	ingebaute	Beleuchtu Anteil	ing □ Kü	ihlung Klima-	Energie- verbrauch Strom
er Wert enthält den S Zusatzheizung erbrauchserfa: Zeitraum von bis	warmwassung Energieträ	h für vasser iger ⁴	□ Lüftu Primär- energie- faktor-	ng ei	ingebaute	Beleuchtu Anteil	ing □ Kü	ihlung Klima-	Energie- verbrauch Strom
er Wert enthält den S Zusatzheizung Verbrauchserfa s Zeitraum	warmwassung Energieträ	h für vasser iger ⁴	□ Lüftu Primär- energie- faktor-	ng ei	ingebaute	Beleuchtu Anteil	ing □ Kü	ihlung Klima-	Energie- verbrauch Strom
er Wert enthält den S Zusatzheizung 'erbrauchserfa: Zeitraum von bis	erbrauch d	h für vasser iger ⁴	□ Lüftu Primär- energie- faktor-	ng ei	ingebaute	Anteill armwasser [kWh]	ing □ Kü	Klima- faktor	Energie- verbrauch Strom [kWh]
er Wert enthält den S Zusatzheizung Gerbrauchserfar Zeilraum von bis Frimärenergieven	tromverbrauch de Saung Energietra Energietra	h für vasser iger ⁴	Primär- energio- faktor- S Gebäu	engleverbra (kWh)	ingebaute	Anteil Anteil Immvasser [kWh] Erläu Das Ve kennve	Anteil Heizung [KVM] Arteil Heizung [KVM]	Klima- faktor zum Ver åung vo Er åung vo Er åung vo Ere er Energieelr	Energieverbrauch Strom [kWh]
er Wert enthält den S Zusatzheizung erbrauchserfa: Zeitraum von bis rrimärenergieve: Sebäudenutzur Gebaudekategorief	tromverbrauch de Saung Energietra Energietra	h für raasser	Primär- energie- faktor-	engleverbra (kWh)	ingebaute	Anteil An	Anteil Heizung [RWh]	Klima- faktor Klima- faktor Kum Ver Zum Ver Kum von Engleiri Kun von Engleiri	Energie- verbrauch Strom [kWh] fahren spiewerbrauchs- spiewer

Nr. Bau-oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibtung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größere maß- hander Anlagenteile Außensteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größere maß- hander Anlagenteile eingest auf größere maß- hander Anlagenteile eingest auf größere maß- hander Anlagenteile eingest auf größeren MUS 035 2 Heizung Heizungssanierung mit Gas- Brennwert-Heizkessel	-cmpi	fehlungen des Auss	tellers	Registr	iernummer ²	BW-20	17-00148391	17 4
Addinahmen zur kostengönstigen Verbesserung der Energleeffizienz sind X möglich nicht möglic								
International Programment	Emp	ofehlungen zur k	ostengünstigen I	/lodernisieru	ng			
Nr. Rau- oder Anlagenteile Maßnahmenbaschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisterung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisterung mit Großerer Modernis	Maßn	ahmen zur kostengüns	tigen Verbesserung der I			glich	□ nich	t möglich
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusmnchang mit Graser Modernisierung nahmen Ander Modernisierung nahmen Schritten in der Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind anhabtlich bel/unter:	Empfe	ohlene Modernisierung	smaßnahmen		empfohle	n	(freiwilling	Angahen)
2 Heizung Heizungsanlerung mit Gas- Bremwert-Heizkessel Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Hinwels: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	Nr.		Maßnahmenbes einzelnen S	chreibung in chritten	in Zusammenhang mit größerer	als Einzel- maß-	geschätzte Amortisa-	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
Brennwert-Heizkessel Brennwert-	1	Wände	Außendämmung 16 ci	n WLS 035	×			
Hinwels: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind ingenieurbrür Kuder Am Bildströckle 19, 72768 Reutlingen	2	Heizung		t Gas-	0	×		
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arhältlich be/								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Ingenieurbforz Kuder Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arhältlich be/								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Ingenieurbforz Kuder Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Ingenauere Angaben zu den Empfehlungen sind arhaltlich bel/unter: Ingenieurbürer Kuder Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Ingenieurbforz Kuder Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Ingenieurbforz Kuder Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen								
Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind arhältlich bel/unter: Ingenieurbürz Kuder Am Bildistockle 19, 72768 Reutlingen	□ we					1		
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind Ingenieurbüro Kuder Am Bildstockle 19, 72768 Reutlingen	Hinw	mels: Modernisierun Sie sind kurz o	gsempfehlungen für das gefasste Hinweise und ke	Gebäude dienen le in Ersatz für eine l	ediglich der Informa Energieberatung.	ation.		
emattiich bevunter:		auere Angaben zu den		Ingenieurbüro Ku	der			
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)	erhäl	tlich bei/unter:		Alli bildstockie 13	, 72700 Redungen			
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)	_						han fanhad	III.e.\
	Erg	änzende Erläute	erungen zu den A	ngaben im Er	iergieausweis	s (Anga	ben freiwi	mg)

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.

Karlstraße 9, Whg. 92 72762 Reutlingen



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

Erläuterungen



Angabe Gebäudeteil – Seite 1

getrennt als Nichtwohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deut-

Emeuerbare Energien - Seite 1

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf für die Anteile Heizung, Warmwasser, eingebaute Bebare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Lucturing, Luftung und Kühlung dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Baurisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Dalen und unter Annahme von standar-disierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärrnegewinne)

Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Beberechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudesunabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angege--benen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Anforderungswerte der EnEV.

Primärenerglebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er zung. Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anfor-derungen der EnEV an, die zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energienusweises galt. Sie sind im Fall eines Neubaus oder einer Modernisierung des Gebäudes, die nach den Vorgaben des § 9 Absatz 1 Satz 2 EnEV durchgeführt wird, einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie zur Oriendurchgefullt with entrangentierung hinsichtlich der energelischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energliebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des

Det Entwert der dass zum Filmsenlagsschaft betragt, das de Generales eine gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "EnEV Anforderungswert modernisierter Albau" (140 % des "EnEV Anforderungswerts Neubau").

Anforderungen an die energefische Qualität aler wärmeübertragenden Um-fassungsflächten (Außenwände, Decken, Fenster etc.) sowie bei Neubauten an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäu-

Pflichtangaben für Immobillenanzeigen - Seite 2 und 3

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich Bel Nichtwchngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Woch zu Erdenergebederfingt die einen kechnischen Rogerte berechnete, jährlich zwocken perutzt werden, ist die Ausstellung die Ermeigeausweises gemäß benötigte Erneigenengen für Heizung, Warmasser, eingebaufe Belauchtung dem Mutater nach Antige 7 auf den Gebäucheil zu beschränken, der Lüftung und Külthung m. Er wird unter Standardefina und Standardunzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwen Hier wird darüber informient, wofür und in welcher Art erneuerbare Energion dige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Ein genutzt werden, Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmsG) kleiner Wert signafslert einen geringen Bedarf und damit eine hohe dige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Ein

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWitimeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfana erneuer "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung vor hörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaß-nahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften

Endenergleverbrauch - Seite 3

Die Angaben zum Endenergieverbrauch von Wärme und Strom werden für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heizkosten bzw. der mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. Die Angaben zum Endenergie verbrauch geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch, Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich. Der tatsächliche Verbrauch einer Nutzungseinheit oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens oder sich ändernder Nutzungen vom ange gebenen Endenergieverbrauch ab.

Der Endwert der Skala zum Primärenergiebedarf beträgt, auf die ZehnerstelIm Fall längerer Leerstände wird hierfür einpauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Ob und inwieweit derartige Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Ver-

Die FnFV stellt bei Neubauten und bestimmten baulichen Änderungen auch typs. Die Endwerte der beiden Skalen zum Endenergieverbrauch betragen. auf die Zehnerstelle gerundet, das Doppelte des jeweiligen Vergleichswerts

Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude insgesamt ermit-telten Endenergieverbrauch für Wärme und Strom hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vor-kette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises