gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 08.06.2019

Gebäude				
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Bürogebäude mit Vollklima	anlage		
Adresse				
Gebäudeteil				
Baujahr Gebäude	1977			
Baujahr Wärmeerzeuger	2001			
Baujahr Klimaanlage	2000			
Nettogrundfläche	2756 m²			
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau X Vermietung / Verkauf	<ul><li>☐ Modernisierung (Änderung / Erweiterung)</li></ul>		hang b. öff. Gebäuden stiges (freiwillig)
Hinweise zu den An	gaben über die ene	ergetische Qualität des	s Gehä	IIdee

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfes unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche.

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen - siehe Seite 4).
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

X Eigentümer

□ Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

# Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

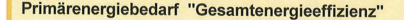
Aussteller

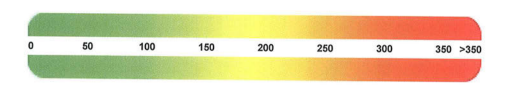
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Dipl.-Ing. Bernhard Thomas Am Römerhof 15 60486 Frankfurt



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

# Berechneter Energiebedarf des Gebäudes





# Nachweis der Einhaltung des § 4 oder § 9 Abs. 1 der EnEV 2)

Primärenergiebedarf

Gebäude Ist-Wert

EnEV-Anforderungswert

kWh/(m²a) kWh/(m²a) Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert H<sub>T</sub>' EnEV-Anforderungwert Hr' W/(m2K)  $W/(m^2K)$ 

### Endenergiebedarf

		19	Jährlicher Endenerg	iebedarf in kWh/	(m²a)	
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Aufteilung Ene	rgiebedarf					
[kWh/(m²a)]	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Nutzenergie						3
Endenergie						
Primärenergie						

#### Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

□ § 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

- □ Heizung □ Lüftung
- □ Warmwasser Kühlung
- Eingebaute Beleuchtung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- Fensterlüftung
- Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- Schachtlüftung
- Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

### Gebäudezonen

Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]
1			
2			
3			
4			
5			
6			
	weitere Zonen in der	Anlage	

### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung (EnEV) vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Die oben als EnEV-Anforderungswert bezeichneten Anforderungen der EnEV sind nur im Falle des Neubaus und der Modernisierung nach § 9 Abs. 1 EnEV bindend.

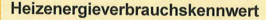
freiwillige Angabe

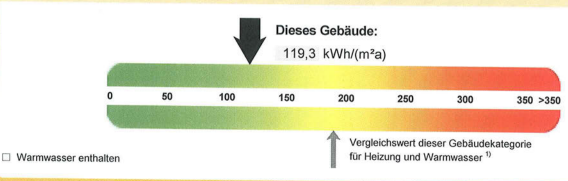
nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

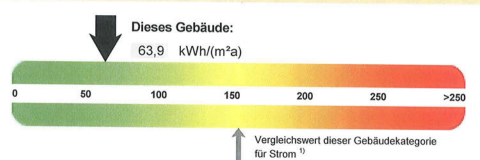
# Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3





#### Stromverbrauchskennwert



Der Wert enthält den Stromverbrauch für

Lüftung

X eingebaute Beleuchtung

X Kühlung

X Sonstiges:

# Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger	Zeitraum		Energie- verbrauch	Anteil Warmwasser		7.0	gievebrauchskennwert in kWh/(m²a) zeitlich bereinigt, klimabereinigt)	
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Erdgas E	01.01.2005	31.12.2005	249800	_	1,22	110,6	_	110,6
Erdgas E	01.01.2006	31.12.2006	284100	_	1,28	131,9	52 <u>-1-2</u>	131,9
Erdgas E	01.01.2007	31.12.2007	234000	<u> </u>	1,36	115,5	_	115,5
							Durchschnitt	119,3

## Verbrauchserfassung - Strom

Zeitraum		Ablesewert	Kennwert
von	bis	[kWh]	[kWh/(m²a)]
01.01.2006	31.12.2006	187.734	
01.01.2007	31.12.2007	156.376	63,9
01.01.2008	31.12.2008	184.498	

### Gebäudekategorie

Ochaudena	tegorie
Cohëudokatassis	Bürogebäude mit
Gebäudekategorie	Vollklimaanlage
Sonderzonen	

#### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche. Der tatsächliche Verbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere Weiterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von den angegebenen Kennwerten ab.

durch das Bundesministeriumfür Verkehr,

Bau und Stadtentwicklung

lung und da

Gebaude: Karlstraße 22-24, 76133 Karlsruhe

veröffentlicht im Bundesanzeiger / Internet Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

### Erläuterungen

4

#### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf für die Anteile Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegeben Werte sind 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 der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

#### Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen der Energieeinsparverordnung an, die zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Falle eines Neubaus oder der Modernisierung des Gebäudes nach § 9 Abs. 1 EnEV einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie der Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

#### Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzunsbedinungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

### Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmetransferkoeffizient (Formelzeichen in der EnEV: H<sub>T</sub>'). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster, etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulichen Wärmeschutz.

# Heizenergie- und Stromverbrauchskennwert (Energieverbrauchskennwerte) - Seite 3

Der Heizenergieverbrauchskennwert (einschließlich Warmwasser) wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs ermittelt. Das Verfahren zur Ermittlung von Energievebrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach Energieeinsparverordnung. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch hinsichtlich der örtlichen Wetterdaten auf ein standardisiertes Klima für Deutschland umgerechnet. Der ausgewiesene Stromverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Erfassung des Verbrauchs oder der entsprechenden Abrechnung ermittelt. Die Energieverbrauchskennwerte geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Kleine Werte signalisieren 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 angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

Die Vergleichswerte ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Dazu wurden die Daten von einer großen Anzahl Gebäude untersucht und bewertet. Der Vergleichswert ist dabei der flächengewichtete Mittelwert aus der statistischen Verteilung. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. Die Vergleichswerte werden durch das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie bekannt gegeben.

# Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gebäu	de		
Adresse	Karlstraße 22-24, 76133 Karlsruhe	Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Bürogebäude mit Vollklimaanlage

-	fohlene Modernisierungsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßna	hmenbeschreibung				
	Heizung, Kühlung	Ergänzung um Solarthermische Anlage wenn möglich					
	Lüftung	Einbau einer Wärmerückgewinnu	ngsanlage wenn noch	nicht vorhanden			
	Heizung, Lüftung, Klima, Beleuchtung	Einsatz modernster Regelungs- und Pumpentechnik, automatisiert / nutzungsabhängig mit manueller Eingriffsmöglichkeit					
	Hüllfläche	verstärkte Außenwanddämmung bei nächster Fassadensanierung  Verstärkung der Dachdämmung bei nächster Dachsanierung					
	Hüllfläche						
	Hüllfläche	Kellerdeckendämmung					
	Fenster, Verglasungen	Austausch falls älter als ca. 1015 Jahre und Ersatz mit Verglasung m U-Wert Glas <= 1,1W/m²K					

Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)							
	Ist-Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2				
Modernisierung gemäß Nummern			0				
Primärenergiebedarf [kWh/(m²a)]							
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]							
Endenergiebedarf [kWh/(m²a)]							
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]							
CO <sub>2</sub> -Emissionen [kg/(m²a)]							
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]							

Aussteller

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH Dipl.-Ing. Bernhard Thomas Am Römerhof 15 60486 Frankfurt Datum

O9.06.2009

Datum

Unterschnift des Ausstellers

Industrie Service