gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 13.08.2028



Gebäude			
Hauptnutzung/ Gebäudekategorie	Bürogebäude mit V	ollklimaanlage	
Adresse	Hohenstauffenring	62, 50674 Köln	The state of the s
Gebäudeteil	Gesamtes Gebäud	e	
Baujahr Gebäude	1984		
Baujahr Wärmeerzeuger ¹⁾	1968		Marchan
Baujahr Klimaanlage ¹⁾	2002		
Nettogrundfläche ²⁾	10.484 m²		
Erneuerbare Energien	Keine		
Lüftung	dezentrale Lüftung	sanlagen	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ⊠ Vermietung/Verkauf	□ Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	☐ Aushang bei öffentlichen Gebäuden☐ Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs 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: ⊠ 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

Daniel Kern Apleona HSG Südwest GmbH Besselstraße 21 68219 Mannheim APLEONA

HSG Facility Management

14.08.2018

Datum

Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2

Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"						
Anforderungen gemäß EnEV ²) Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert kWh/(m²-a) Verfahren nach Anlage 2 Nr. 2 EnEV Mittlere Wärmedurchgangskoeffizienten eingehalten Verfahren nach Anlage 2 Nr. 3 EnEV ("Ein-Zonen-Modell")						
Sommerlicher Wärme Endenergie	· .	u) □ eingehalten		- vereimachunge	n nach § 9 Abs. 2 EnEV	
		Jährlicher	Endenergiebedarf	in kWh/(m²•a) für		
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung ⁴⁾	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Aufteilung Energiebedarf						
[kWh/(m²•a)]	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung ⁴⁾	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Nutzenergie						<u>J</u>
Endenergie						
Primärenergie						

Anforderungen nach § 7 Nr. 2 EEWärmeG □ Die um 15% verschärften Anforderungswerte sind eingehalten. Anforderungen nach § 7 Nr. 2 i. V. m. § 8 EEWärmeG Die Anforderungswerte der EnEV sind um % verschärft. Primärenergiebedarf Verschärfter Anforderungswert kWh/(m²-a)

Wärmeschutzanforderungen

☐ Die verschärften Anforderungswerte sind eingehalten.

Ersatzmaßnahmen³⁾

Gebäudezonen				
Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]	
	Weitere Zonen in Anlage			

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

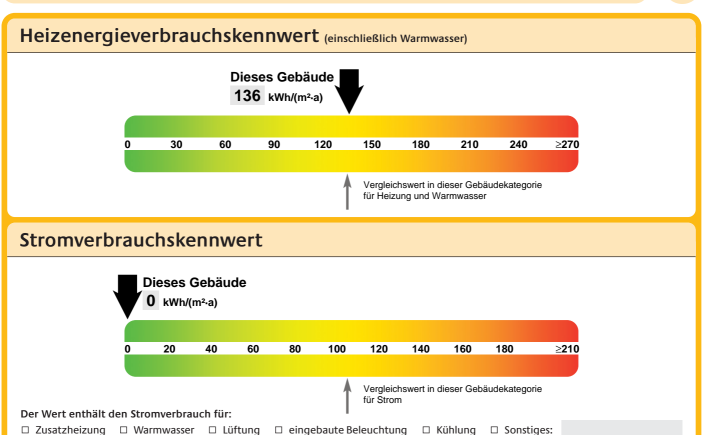
Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs in vielen Fällen neben dem Berechnungsverfahren alternative Vereinfachungen zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter beheizte/gekühlte Nettogrundfläche.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Hohenstauffenring 62, 50674 Köln Gesamtes Gebäude





Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser								
Energieträger	Zeitraum		Energie- Anteil verbrauch Warmwasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)			
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Fernwärme	01.12.2014	01.12.2015	781.846		1,21	90,0		90,0
Fernwärme	01.12.2015	01.12.2016	996.829		1,22	116,0		116,0
Fernwärme	01.12.2016	01.12.2017	1.185.939		1,26	143,0		143,0
Weitere Verbrauchsdaten auf gesondertem Blatt Durchschnitt						136		

Verbrauchserfassung – Strom				
Zeitı von	aum bis	Ablesewert [kWh]	Kennwert [kWh/(m²•a)]	
			0	

Gebäudenutzung			
Gebäudekategorie		%	
oder Nutzung, ggf. mit Prozentanteil		%	
		%	
Sonderzonen			

Erläuterungen zum Verfahren

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

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen



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 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 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 Satz 2 EnEV einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie der Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Der Skalenendwert des Bandtachometers beträgt, auf die Zehnerstelle gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "EnEV Anforderungswert modernisierter Altbau" (140% des "EnEV Anforderungswerts Neubau").

Wärmeschutz - Seite 2

Die Energieeinsparverordnung stellt bei Neubauten und bestimmten baulichen Änderungen auch Anforderungen an die energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) sowie bei Neubauten an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

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 Standardnutzungsbedingungen 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.

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 Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach der 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. 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 im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie bekannt gegeben.

Die Skalenendwerte der Bandtachometer betragen, auf die Zehnerstelle gerundet, das Doppelte des jeweiligen Vergleichswerts.

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung (EnEV)

Ge		• •	
(₋ 0	n	21	 70
		$\boldsymbol{\alpha}$	 _

Adresse/ Gebäudeteil Hohenstauffenring 62, 50674 Köln

Gesamtes Gebäude

Hauptnutzung/ Gebäudekategorie Bürogebäude mit Vollklimaanlage

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

Maßnahmen zur kostengünstigen

Verbesserung der Energieeffizienz

⊠ sind möglich
□ sind nicht möglich

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

Empion	Empromene Modernisierungsmaisnammen				
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung			
1	Heizung	Mögliche Einsparpotentiale liegen oft in: hydraulischer Abgleich, Einbau von neuen Thermostatventilen und Austausch des Heizkessels bzw. Brenners.			
2	Beleuchtung	Prüfung der Umrüstung auf LED-Technik für Bereiche mit hoher Leuchtdauer.			

☐ Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt

Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information.

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

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)

	Ist-Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2	
Modernisierung gemäß				
Nummern:				
Primärenergiebedarf	0			
[kWh/(m²·a)]	0			
Einsparung gegenüber				
Ist-Zustand [%]				
Endenergiebedarf	0			
[kWh/(m²·a)]	O			
Einsparung gegenüber				
Ist-Zustand [%]				
CO ₂ -Emissionen				
[kg/(m²·a)]				
Einsparung gegenüber				
Ist-Zustand [%]				

Aussteller

Daniel Kern Apleona HSG Südwest GmbH Besselstraße 21 68219 Mannheim **APLEONA**

HSG Facility Management

14.08.2018

Datum

Unterschrift des Ausstellers

Anlage zum Energieausweis

Zusatzseite Verbrauchserfassung/Gebäudezonierung für Nichtwohngebäude

Gebäude

Adresse/ Gebäudeteil Hohenstauffenring 62, 50674 Köln

Gesamtes Gebäude

Hauptnutzung/ Gebäudekategorie

Bürogebäude mit Vollklimaanlage

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser (Fortsetzung zu Seite 3) Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) Zeitraum Energieträger Energie-Anteil Klimaverbrauch Warmwasser faktor (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) [kWh] [kWh] Warmwasser von bis Heizung Kennwert 01.12.2017 20,0 01.12.2014 209.680 20,0 Berechnungszuschlag

Verbrauchserfassung – Strom (Fortsetzung zu Seite 3) Zeitraum Ablesewert [kWh] Kennwert [kWh/(m²-a)]

Gebäudezonen (Fortsetzung zu Seite 2)				
Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]	

Durchschnitt

136,0