gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

27.01.2021 Gültig bis:



Gebäude		
Hauptnutzung/ Gebäudekategorie	Büro- und Logistikgebäude	
Adresse	Europark Fichtenhain A 13 a-c 47807 Krefeld	
Gebäudeteil		
Baujahr Gebäude	1993	
Baujahr Wärmeerzeuger ¹⁾	1993	
Baujahr Klimaanlage ¹⁾	1993	
Nettogrundfläche ²⁾	9.375 m²	
Erneuerbare Energien	-	
Lüftung	-	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☑ Vermietung/Verkauf (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

FM- & Energie-Consulting

Moskauer Straße 27 D-40227 Düsseldorf

27.01.2011

Datum

Unterschrift des Ausstellers

1) Mehrfachangaben möglich 2) Nettogrundfläche ist im Sinne der EnEV ausschließlich der beheizte/gekühlte Teil der Nettogrundfläche

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

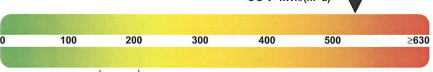
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Europark Fichtenhain A 13 a-c

Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"

CO₂-Emissionen¹⁾ [kg/(m²·a)]

Dieses Gebäude 534 kWh/(m²·a)



Neubau

EnEV-Anforderungswert

EnEV-Anforderungswert modernisierter Altbau

Anforderungen gemäß EnEV2)

Primärenergiebedarf

208 kWh/(m²⋅a) ⋈ Verfahren nach Anlage 2 Nr. 2 EnEV

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

Ist-Wert

534 kWh/(m²·a) Anforderungswert Mittlere Wärmedurchgangskoeffizienten □ eingehalten

☐ Verfahren nach Anlage 2 Nr. 3 EnEV ("Ein-Zonen-Modell")

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

□ eingehalten

☑ Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

Endenergiebedarf

	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²∙a) für					
Energieträger	gieträger Heizung Warmwasser		Eingebaute Lüftung ⁴⁾ Beleuchtung		Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Gas	495,7	0,0	0,0	0,0	0,0	495,7
Strom	1,3	0,0	13,1	0,0	2,1	16,5

Aufteilung Energiebedarf

[kWh/(m²·a)]	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung ⁴⁾	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
Nutzenergie	166,6	0,0	13,1	0,0	2,6	182,3
Endenergie	497,1	0,0	13,1	0,0	2,1	512,3
Primärenergie	494,7	0.0	34.1	0.0	5.6	534.4

Ersatzmaßnahmen³⁾

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

kWh/(m2+a) Verschärfter Anforderungswert

Wärmeschutzanforderungen

☐ Die verschärften Anforderungswerte sind eingehalten.

Gebäudezonen

Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]
1	Büro	4.047	43
2	Logistik	3.152	34
3	Verkehrsfläche	1.374	15
4	Lager, Technik, Archiv	153	2
5	Sanitär	444	5

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 En	ergieve	rbrauch	des Gebä	iudes				3
Heizenergie	everbrau	chskenn	wert (einsc	hließlich Warm	iwasser)			•
			De partir de la companya de la comp					
Stromverbra	auchske	nnwert					0 H	
,								
Der Wert enthält der □ Zusatzheizung □			□ eingebaute B	eleuchtung 🗆] Kühlung	□ Sonstig	es:	
Verbrauchs	erfassun	g – Heiz	ung und	Warmw	asser			
Energieträger		raum bis	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Klima- faktor	Energieverb	orauchskennwert in n bereinigt, klimabe Warmwasser	
-								
							Durchschnitt	

Verbrau	Verbrauchserfassung – Strom						
Zeitr von	aum bis	Ablesewert [kWh]	Kennwert [kWh/(m²-a)]				

Gebäudenutzung				
Gebäudekategorie	%			
oder Nutzung, ggf. mit Prozentanteil	%			
merrozentanten	%			
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)

Gebäude

Adresse/ Gebäudeteil Europark Fichtenhain A 13 a-c, 47807 Krefeld

Hauptnutzung/ Gebäudekategorie Büro- und Logistikgebäude

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz ⋈ sind möglich ☐ sind nicht möglich

Empfoh	Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung					
1	Heizungstechnik	Austausch der zentralen Wärmerzeugung					
2	Heizungstechnik	Hydraulischer Abgleich des Heizungsnetzes					
3	Heizungstechnik	Senkung der Heizmitteltemperatur					
4	Heizungstechnik	Austausch der Heizungsumwälzpumpen gegen Hocheffizienzpumpen					
5	Regelungstechnik	Überprüfung der Sollwertvorgaben sowie der Betriebszeiten der technischen Anlagen					
6	Regelungstechnik	Einführung eines Energie-Monitoring-Systems (EMS)					
7	Beleuchtungstechnik	Optimieren der Hallenbeleuchtung durch z.B. Spannungsreduzierungssysteme					

☑ 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 [kWh/(m²·a)]	534						
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]							
Endenergiebedarf [kWh/(m²·a)]	512						
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]							
CO ₂ -Emissionen [kg/(m²·a)]							
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]							

Aussteller

FM- & Energie-Consulting Moskauer Straße 27 D-40227 Düsseldorf

27.01.2011

Datum

i. V. Julde

Unterschrift des Ausstellers

Anlage zum Energieausweis Zusatzseite Verbrauchserfassung/Gebäudezonierung für Nichtwohngebäude

-				
G	0	3		0

Adresse/ Gebäudeteil Europark Fichtenhain A 13 a-c, 47807 Krefeld

Hauptnutzung/ Gebäudekategorie Büro- und Logistikgebäude

Verbrauchserfassund	- Heizung und	Warmwasser (Fortsetzung zu Seite 3)

Energieträger	Zeitraum		ieträger Zeitraum		Energie- verbrauch	Anteil Warmwasser	Klima- faktor	Energieverl (zeitlich	orauchskennwert in n bereinigt, klimabe	kWh/(m²•a) reinigt)
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert		
<u> </u>										
<u> </u>										
	L	L	L			L	Durchschnitt			

Verbrauchserfassung – Strom

(Fortsetzung zu Seite 3)

d seite s _j		
aum bis	Ablesewert [kWh]	Kennwert [kWh/(m²•a)]
	aum	aum Ablesewert

Gebäudezonen

(Fortsetzung zu Seite 2)

Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]	
6	Server	43	1	
7	Büro gekühlt	162	2	
<u> </u>				
ļ <u></u>				