Vermietungsexposé



Attraktive Büro- und Ladenflächen in zentraler Lage von Mannheim

Provisionsfrei zu vermieten

Augustaanlage 18 // 68165 Mannheim



Leerstandsübersicht

1. Obergeschoss (ab sofort)	ca. 407 m²	ca. 13,00 EUR/m² /mtl. netto
6. Obergeschoss inkl. Terrasse (ab 09/2025)	ca. 309 m²	ca. 13,00 EUR/m² /mtl. netto
Untergeschoss (Lager)	ca. 234 m² (teilbar ab ca. 20 m²)	5,00 EUR/m² /mtl. netto

Die Mietpreise verstehen sich zzgl. der Nebenkostenvorauszahlungen von 3,00 EUR/m²/mtl. und der aktuell geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Eckdaten

Lage und Objektbeschreibung	Das 1956 erbaute und 1990 sanierte Büro- und Geschäftshaus in der Augustaanlage hat eine Gesamtfläche von ca. 2.585 Quadratmetern und erstreckt sich über 5 Etagen. Das Objekt verfügt über eine solide Bausubstanz und wurde mit Blick auf zukünftige Nutzungen renoviert, was eine zeitgemäße Nutzung direkt möglich macht. Die Augustaanlage in Mannheim zeichnet sich durch ihre zentrale Lage und die Nähe zu wichtigen Verkehrsinfrastrukturen aus. In unmittelbarer Umgebung finden sich alle Einkaufsmöglichkeiten des täglichen Bedarfs sowie eine Vielzahl an Restaurants, Cafés und Hotels, die das Umfeld noch attraktiver machen. Der Wasserturm, eines der bekanntesten Wahrzeichen Mannheims, ist fußläufig erreichbar und verleiht der Lage einen besonderen Charme. Die gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel sowie die Nähe zu den Hauptverkehrsstraßen machen das Objekt sowohl für Unternehmen als auch für deren Mitarbeiter und Kunden leicht zugänglich.
Energieausweis	Energiebedarfsausweis nach § 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) anbei.

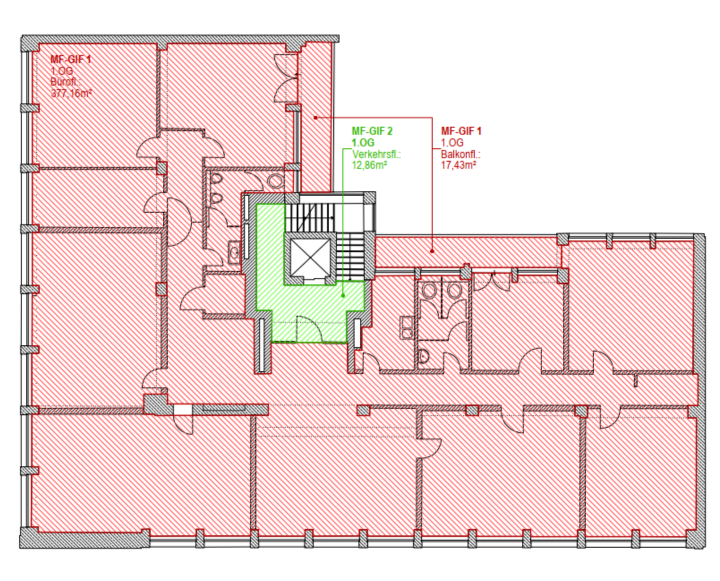


Weitere Eckdaten

Ausstattung 1.0G	 Personenaufzug Fernwärme Isolierverglasung Öffenbare Fenster Zwei exklusive Balkone zum Innenhof Hochwertiger Teppichbodenbelag in den Büroräumen Neuer Vinylbodenbelag im Flur und Teeküche Verkabelung über Brüstungskanal Ansprechendes Beleuchtungskonzept im Eingangsbereich
Ausstattung 6.OG	 Personenaufzug Fernwärme Isolierverglasung Öffenbare Fenster Hochwertiger Teppichbodenbelag in den Büroräumen Neuer Vinylbodenbelag im Flur und Teeküche Verkabelung über Brüstungskanal großzügige Dachterrasse zur alleinigen Nutzung Angenehmes Raumklima durch Klimatisierung
Kaution	3 Bruttomonatsmieten
Übergabe	• 1. OG sofort / 6. OG ab 09/2025
Ihre Ansprechpartner	Markus Leuchte Head of Letting Management Frankfurt T + 49 151 70641122 E mleuchte@hih.de Olivia Lang Senior Letting Manager T + 49 1522 4833971 E olang@hih.de

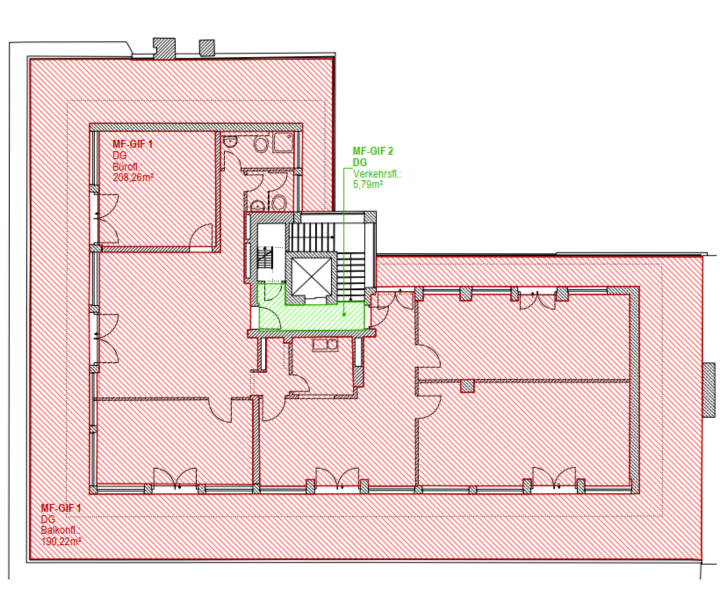


Grundrissplan: 1. Obergeschoss // Bürofläche // ca. 400 m²





Grundrissplan: 6. Obergeschoss (DG) // ca. 309 m²



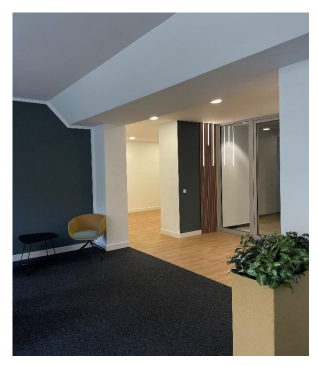


Objektansichten



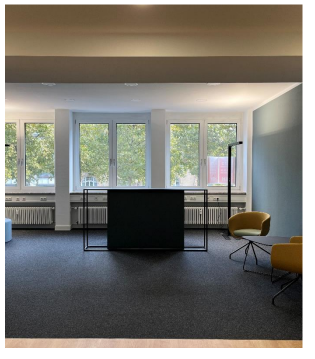


Objektansichten



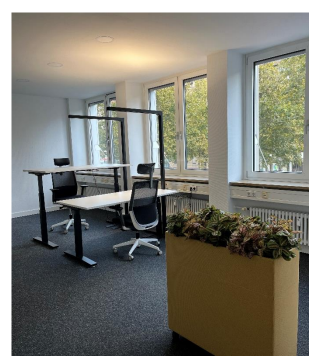








Objektansichten











Ihre Ansprechpartner



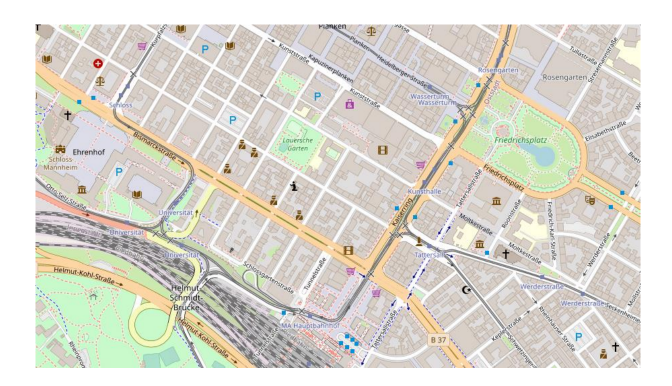
Markus Leuchte Immobilienökonom (IRE | BS) Head of Letting Management Frankfurt M +49 151 70641122 E mleuchte@hih.de



Olivia Lang Senior Letting Manager M +49 1522 4833971 E olang@hih.de



Lage / Mikro- und Makroansicht





HII-Ericusspitze 1 | 20457 Hamburg T +49 40 328230 | F +49 40 3282-3100 www.hih-vermietung.de

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Amtsgericht Hamburg: HRB 50200 | Ust.-ldNr. DE118512300



Lage auf einen Blick



Der Frankfurter Flughafen befindet sich in ca. 75 km Entfernung



 Der Mannheimer Hauptbahnhof ist mit dem Bus (60 / 63) oder der Straßenbahn (9) in ca. 9 Minuten zu erreichen



Die Bushaltestelle "Otto-Beck-Straße" befindet sich in ca. 300 m Entfernung



 Die Straßenbahnhaltestelle "Pestalozzischule" befindet sich in ca. 500 m Entfernung



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

VA NOTHER

Registriernummer ² BW-2015-000634704 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Gültig bis: 03.09.2025

Gebäude		
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Büro- und Geschäftsgebäude	
Adresse	Augustaanlage 18, 68165 Mannheim	пиппппппппп
Gebäudeteil	Ganzes Gebäude	1 25 HREEBREEF
Baujahr Gebäude ³	1956	THE MINE WHEN
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	1956	Prince annual a
Nettogrundfläche 5	2585 m²	国际 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	KWK fossil	
Erneuerbare Energien	Art: keine Verwendung	: keine
Art der Lüftung/Kühlung ³	☑ Fensterlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärme ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärn	Vohlopa
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung □ Vermietung/Verkauf (Änderung/Erweiteru	☐ Aushangpflicht Ing) ☑ Sonstiges (freiwillig)

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 Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche. Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen nach § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EvEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen - siehe Seite 5).
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). 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 Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.



Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Anderungsverordnung zur EnEV

22002 Bei nicht fechtzeitiger Zuteilung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Gegistriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

Mehrfachangaben möglich

bei Warmeneitzen Baujahr Benübergabestation

Nettogrundfläche ist im Sinne der EnEV ausschließlich der beheitzte/gekühlte Teil der Nettogrundfläche

HIH Real Estate

Sitz der Gesellschaft: Hamburg



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013 Registriernummer ² BW-2015-000634704 2 Berechneter Energiebedarf des Gebäudes (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...") Primärenergiebedarf CO,-Emissionen 3 kg/(m²·a) Primärenergiebedarf dieses Gebäudes 207 kWh/(m2-a) 50 100 150 200 250 350 400 450 ≥540 300 EnEV-Anforderungswert EnEV-Anforderungswert ^ Neubau (Vergleichswert) modernisierter Altbau (Vergleichswert) Anforderungen gemäß EnEV 4 Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren Primärenergiebedarf Verfahren nach Anlage 2 Nummer 2 EnEV ist-Wert Anforderungswert kWh/(m²-a) kWh/(m² a) ☐ Verfahren nach Anlage 2 Nummer 3 EnEV ("Ein-Zonen-Modell") Mittlere Warmedurchgangskoeffizierten eingehalten ☑ Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten ☐ Vereinfachungen nach Anlage 2 Nummer 2.1.4 EnEV Endenergiebedarf Eingebaute Kühlung einschl. Gebäude Lüftung ⁵ Energieträger Heizung Warmwasser Befeuchtung Beleuchtung insgesamt Nah-/Ferrwärme 223,6 0.0 0,0 0,0 0,0 223,6 Strom 1.1 4.3 19.8 0,6 0.0 25.7 Endenergiebedarf Wärme [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] 228 kWh/(m2-a) 21 kWh/(m2-a) Endenergiebedarf Strom [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] Gebäudezonen Angaben zum EEWärmeG 6 Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) Zone Fläche [m²] Anteil [%] Einzelbüro 1149 44.48 210 Besprechung 8.13 0 % Verkaufsraum 227 8.79 0 % Deckungsanteil: 4 Lager 84 3.25 0 % 5 Teekliche 90 3,48 6 Aufenthaltsraum 61 2,36 Ersatzmaßnahmen 7 Gymnastik 70 2,71 Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt. weitere Zonen in Anlage Erläuterungen zum Berechnungsverfahren Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs in wielen Fällen neben dem Berechnungsverfahren alternative Vereinfachungen zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesonders wegen standardisierter Rändbedingungen erfauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter beheizte/gekühlte Nettogrundfläche. Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf: kWh/(m²-a) ☐ Die in Verbindung mit § 8 EEWarmeG um % verachärften Anforderungswerte der EnEV aind eingehalten. Verschärfter Anforderungswert kWh/(m²-a) siehe Fußnote 1 auf Selte 1 des Energieausweises ² siehe Fußnote 2 auf Selte 1 des Energieausweises ³ freiwillig ingabe ⁴ nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV ⁵ nur Hilfsenergiebedarf nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG 3 freiwillige Angabe nur bei Neubau

HIH Real Estate



		•	ii des o	ebäudes	oder: "Registriern	ummer wurde bear	ntragt am")	3
Endene	rgievert	orauch						
-								
7								
_ Warmwas	sser enthalter	n						
4								
4								
4								
Der Wert en	nthält den S	Stromverbrauch	für					
0er Wert en ☐ Zusatzhe		Stromverbrauch	für □ Lüftur	ng 🗌 eingeba	ute Beleuchtung	☐ Kühlung		Sonstiges
Zusatzhe		Warmwasser		ng 🗌 eingeba	ute Beleuchtung	☐ Kühlung		Sonstiges
Zusatzhe	hserfas:	Warmwasser sung	Lüftur	Energieverbrauch	Anteil	Anteil Heizung	Klima	Energieverbrauc
Zusatzhe	hserfas:	Warmwasser	Lüftur		T I I I		Klima- faktor	
Zusatzhe Zerbrauc Zeitra	chserfas:	Warmwasser sung	Lüftur	Energieverbrauch Wärme	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauc Strom
Zusatzhe erbrauc Zeitra	chserfas:	Warmwasser sung	Lüftur	Energieverbrauch Wärme	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauc Strom
Zusatzhe erbrauc Zeitra	chserfas:	Warmwasser sung	Lüftur	Energieverbrauch Wärme	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauc Strom
Zusatzhe erbrauc Zeitra	chserfas:	Warmwasser sung	Lüftur	Energieverbrauch Wärme	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauc Strom
Zusatzhe Zerbrauc Zeitra	chserfas:	Warmwasser sung	Lüftur	Energieverbrauch Wärme	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauc Strom
Zusatzhe Zeitra von	chserfas:	Warmwasser Sung Energieträger 4	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch Wärme [kWh]	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauc Strom [kWh]
Zusatzhe /erbrauc Zeitra von	chserfas:	Warmwasser sung	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch Wärme [kWh]	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauc Strom
Zusatzhe /erbrauc Zeitra von	chserfas:	Warmwasser sung Energieträger 4	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch Wärme [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	faktor	Energieverbrauc Strom (kWh)
Zusatzhe 'erbrauc Zeitra von rimärene Gebäude	chserfas:	Warmwasser sung Energieträger 4	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch Wärme [kWh] des	Anteil Warmwasser [kWh] Erläute Das Verlahr werten ist di	Anteil Heizung	m Verfal	Energieverbrauc Strom [kWh] kWh/(m²-a) hren rbrauchskenn- ing vorgegeben.

HIH Real Estate



Em	pfehlungen des	Ausstellers	rnummer * BW-; gistriernummer wurde			4
Emp	fehlungen zur kost	engünstigen Modernisierung				
		en Verbesserung der Energieeffizienz sind	☑ möglich		□ nicht	möglich
Empi	fohlene Modernisieru	ngsmaßnahmen	empfohlen		(frewillige	Annahani
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschälzte Amortisa- tionszeit	geschätzt Kosten pr eingespar Kilowatt- stunde Endenerg
	oberste Geschossdecke	dämmen	0	Ø		
- 3						
			-	-		
		n auf gesondertem Blatt	liah dan tatanan			
inwe		empfehlungen für das Gebäude dienen ledig gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine				
	uere Angaben zu den i	Empfehlungen http://www.bbsr-energie	eeinsparung.de			
and e	erhältlich bei/unter	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Service Control Control			
4 3						-
irga	anzende Erläuter	rungen zu den Angaben im Ener	gieausweis	(Anga	ben freiwillig)	(

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 7 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Nichtwohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien - Seite 1

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

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier 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 Kilmadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte innentemperatur und innere Wärmegewinne) 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 tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des 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.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen der EnEV an, die zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises 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 Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO₂-Emissionen des Gebäudes freiwillig egeben werden.

Der Endwert der Skala zum Primärenergiebedarf beträgt, auf die Zehnerstelle gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "EnEV Anforderungswert modernisieter Altbau" (140 % des "EnEV Anforderungswerts Neubau").

Wärmeschutz - Seite 2

Die EnEV 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.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - 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 oder 3.

Endenergiebedarf - Seite 2

Bei Nichtwohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu. Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung an. Er wird unter Standardklima und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechik. 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 notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kälfebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Die Angaben zum Endenergieverbrauch von Wärme und Strom werden für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heizkosten bzw. der Abrechnungen von Energielieferanten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Die so ermittelten Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach der EnEV. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. Die Angaben zum Endenergieverbrauch 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 ngegebenen Endenergieverbrauch ab.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Ob und inwieweit derartige Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Die Vergleichswerte ergeben sich durch die Beurtellung gleichartiger Gebäude. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren ine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. 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 ermittellen Endenergieverbrauch für Wärme und Strom hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Zusatzseite Gebäudezonierung

Registriernummer ² BW-2015-000634704 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]
1	WC ohne Abluft	51	1,97
2	Sanitär - mit Abluft	85	3,29
3	Praxis	55	2,13
4	Flur	294	11,38
5	Treppenhaus	207	8,01
6			
7			
8			
9	,		
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23	8		
24			
25			
26			
27	l l		
28			
29			
30	2		1
31		.,	
32			



Rechtshinweis

Dieses Exposé stellt kein verbindliches Angebot dar. Maßgeblich für den Inhalt einer Leistungsverpflichtung der HIH Real Estate GmbH ist nicht dieses Exposé, sondern jeweils ausschließlich der geschlossene Vertrag mit den darin vereinbarten Leistungspflichten. Trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung dieses Exposés können sich die darin enthaltenen Informationen, insbesondere solche, die auf den Angaben Dritter beruhen, inzwischen geändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit, Qualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Zwischenvermietungen, Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten. Alle Informationen, Texte, Bilder und Grafiken in diesem Exposé unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Schutzgesetze. Sie sind Eigentum der HIH Real Estate GmbH und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben oder vervielfältigt werden.

Stand: 11. Dezember 2019

Weitere Informationen finden Sie im Internet:

www.hih.de | www.hih-vermietung.de