Vermietungsexposé



Das TURMCARRÉE in bester Innenstadtlage

Provisionsfrei zu vermieten

Turmcarrée // Bleichstraße 55-59 // 60313 Frankfurt



Leerstandsübersicht

4. OG	ca. 375 m²	29,00 EUR/m² /mtl. nettokalt	Verfügbar ab 01/2026
4 TG-Stellplätz	е	220,00 €/ Stpl.	Nach Vereinbarung
1 Außenstellpla	ätze	200,00 €/ Stpl.	Nach Vereinbarung

Die Mietpreise verstehen sich zzgl. der Nebenkostenvorauszahlungen und gesetzlicher Mehrwertsteuer in Höhe von z.Zt. 19 %. Die Nebenkostenvorauszahlungen belaufen sich auf insgesamt 6,60 EUR/m²/mtl.

Eckdaten

Lage und Objektbeschreibung

Das TURMCARRÉE befindet sich am Eschenheimer Tor, unweit der Hauptwache. Die Nähe zur Einkaufsmeile "Zeil" und zum Shopping Center "My Zeil" bieten damit eine unübertroffene Nahversorgung.
Vor der Tür befindet sich die U-Bahnstation "Eschenheimer Tor", an der die Linien U1-U3 und U8 verkehren. Die S- und U-Bahnstation "Hauptwache" ist innerhalb von 4 min. zu Fuß erreichbar. Von dort verkehren alle S-Bahnen und die U-Bahnlinien U1-U3 sowie die Linien U6-U8. Der Hauptbahnhof ist von dort in 3 min zu erreichen. Über die Eschersheimer Landstraße gelangt man innerhalb von 5 Minuten zur BAB 66 an der Anschlussstelle "Miquellallee". Der Flughafen ist in nur 15 Minuten mit dem Auto zu erreichen. Das TURMCARRÉE wurde von KSP Architekten entworfen und im Jahre 2014 fertiggestellt. Zwei repräsentative Lobbies, hochwertige Einzelhandelskonzepte nebst Fitnessstudio und Convenience Store im Erdgeschoss sowie die Natursteinfassade unterstreichen die hohe Qualität und Exklusivität dieser Immobilie.

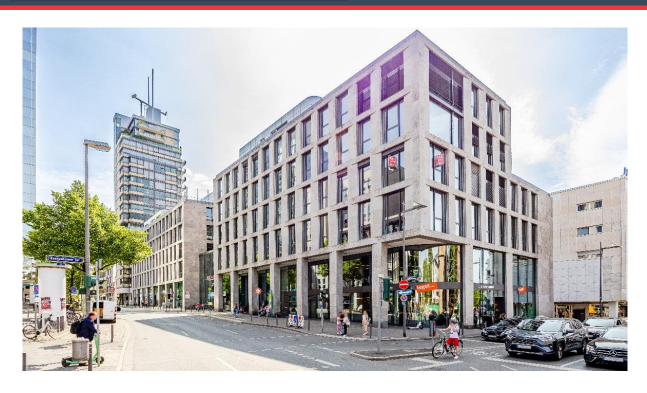


Eckdaten

Energieausweis	Energiebedarfsausweis nach § 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) anbei.
Baujahr	2013-2014
Ausstattung 4. OG:	 3,00 m lichte Höhe der Büroräume Kühl-/ Heizdecken Mechanische Be- und Entlüftung Öffenbare Fenster Zugangskontrollsystem über Chipkarte Hohlraumböden für die Verkabelung
Kaution	3 Bruttomonatsmieten
Ihre Ansprechpartner	Markus Leuchte Olivia Lang T +49 69 5095407 35 T +49 69 5095407 34 E mleuchte@hih.de E olang@hih.de



Objektansichten







Visualisierungen als Gestaltungsvorschläge Büroflächen 4. OG



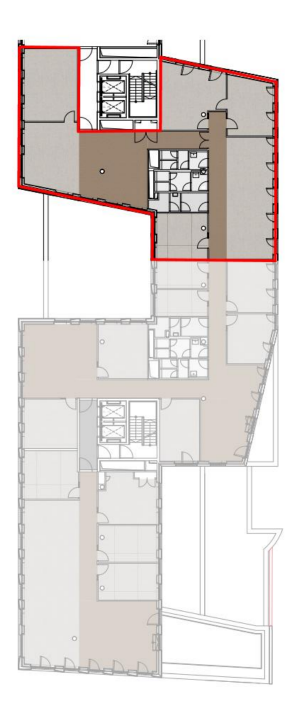


HIH Real Estate Ericusspitze 1 | 20457 Hamburg T +49 40 328230 | F +49 40 3282-3100 www.hih-vermietung.de



Grundrissplan: 4. OG ca. 375 qm

Bleichstraße





Große Eschenheimer Straße

Amtsgericht Hamburg: HRB 50200 | Ust.-ldNr. DE118512300



Lage / Mikro- und Makroansicht





HIH Real Estate



Lage auf einen Blick



 Flughafen ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln in ca. 30 Minuten zu erreichen oder mit dem Auto in ca. 18 Minuten



Hauptbahnhof ist innerhalb von 8 Minuten mit der S- und U-Bahn zu erreichen



Busbahnhaltestelle der Linie M36 in unmittelbarer N\u00e4he



- U-Bahnstation Eschenheimer Tor (Linien U1-3 und U8) direkt vor der Tür
- S- und U-Bahnstation Hauptwache innerhalb von 4. Minuten zu Fuß zu erreichen



Ihre Ansprechpartner



Markus Leuchte
Head of Letting Management Frankfurt, Prokurist
T +49 69 5095407 35
E mleuchte@hih.de



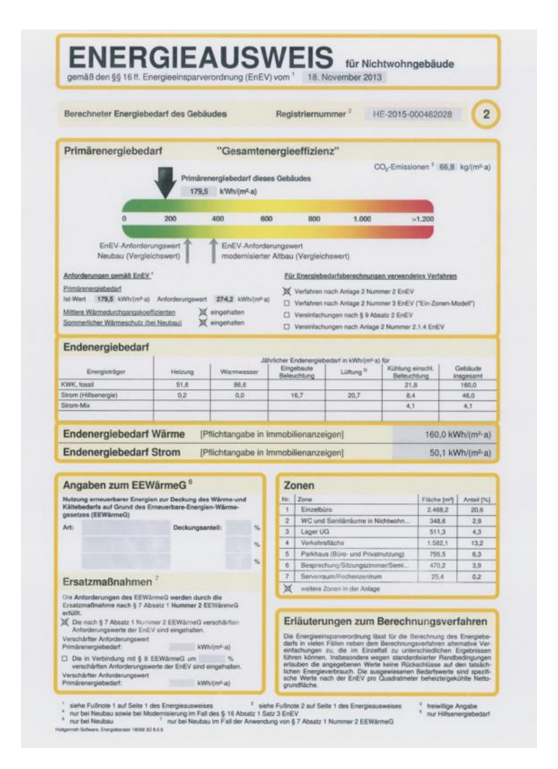
Olivia Lang
Senior Letting Manager
T +49 69 5095407 34
E olang@hih.de



	gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013							
Gültig bis: 28.04.2025	Registriernummer ² HE-20	15-000462028						
Gebäude								
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Nichtwohngebäude							
Adresse	Bielchstraße 55-57, 60313 Frankfurt							
Gebäudeteil	Gesamtes Gebäude							
Baujahr Gebäude ³	2013 - 2014							
Baujahr Wärmeerzeuger 3.4	2014							
Nettogrundfläche 5	11.200,1 m²							
Wesentliche Energieträger für Helzung und Warmwasser 3	Fernwärme (Kraft-Wärme-Kopplung, fossil), Strom							
Erneuerbare Energien	Art: Verwendung:							
Art der Lüftung / Kühlung 3	▼ Fensterlüftung □ Schachtlöftung X Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung X Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnungsanlage ohne Wärmerückge	g X Anlage zur ung Kühlung						
Anlass der Ausstellung	X Neubau ☐ Modernisierung	☐ Aushangpflicht						
Hinweise zu den Anga Die energetische Qualität e standardisierten Randbeding Bezugsfläche dient die I (Seibe 4). Ø Der Energieausweis	aben über die energetische Qualität des Gebäud- ines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energieber ungen oder durch die Auswertung des Energieber vettogrundfläche. Teil des Energieausweises sind die M wurde auf der Grundlage von Berechnungen des	Sonstiges (freiwillig) S S S S S S S S S S						
Hinweise zu den Angal Die energetische Qualität e standardsierten Randbeding Bezugsfläche dient die h (Seite 4). Ø Der Energieausweis v (Energiebedarfsausweis) isind freiwiltig. Diese Art Absatz 1 Satz 3 EnEV. Erstetlung des Energieausweis Der Energieausweis w	aben über die energetische Qualität des Gebäud- innes Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebee ungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauch- Nettogrundfläche. Teil des Energieauswelses sind die M wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargesteilt. Zusätzliche Info der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmen Mo Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der eises (Erläuterungen – siehe Seite 5). unde auf der Grundlage von Auswertungen des i Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Ven	D Sonstiges (freiwillig) BS larfs unter Annahme von is emittelt werden. Als odernisierungsempfehlungen Energiebedarfs erstellt rimationen zum Verbrauch dernisierungen nach § 16 EnEV zum Zeitpunkt der Energieverbrauchs erstellt						
Hinweise zu den Anga Die energetische Qualität e standardisierten Randbeding Bezugsfläche dient die 1 (Seibe 4). Der Energieausweis (Energiebedarfsausweis) f sind freilwillig. Diese Anbastz 1 Satz 3 EnEV. Erstellung des Energieausweis w (Energieverbrauchsausweis statistischen Auswertungen. Datenerhebung Bedart/Verbrau	aben über die energetische Qualität des Gebäud- innes Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebee ungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauch- Nettogrundfläche. Teil des Energieauswelses sind die M wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargesteilt. Zusätzliche Info der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmen Mc Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der eises (Erläuferungen – siehe Seite 5). sunde auf der Grundlage von Auswertungen des I). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargesteilt. Die Ven	O Sonstiges (freiwillig) Sarfs unter Annahme von is ermittelt werden. Als odernisierungsempfehlungen Energlebedarfs erstellt immationen zum Verbrauch dernisierungen nach § 16 EnEV zum Zeitpunkt der Energleverbrauchs erstellt gleichswerte berühen auf						
Hinweise zu den Anga Die energetische Qualität e standardisierten Randbeding Bezugsfläche dient die 1 (Seibe 4). Der Energieausweis v (Energiebedarfsausweis). Der Energieausweis Art Absatz 1 Satz 3 EnEV. Ersteltung des Energieauswei Der Energieausweis statistischen Auswerlungen. Dattenerhebung Bedarf-Verbrau Dem Energieausweis sind zu Hinweise zur Verwend Der Energieausweis dient ier	aben über die energetische Qualität des Gebäud innes Gebäudes kann durch die Berechnung des Energlebee ungen oder durch die Auswertung des Energleverbrauch lettogrundfläche. Teil des Energleausweises sind die An wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Info der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Mo Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der eises (Erläuterungen – siehe Seite 5). unde auf der Grundlage von Auswertungen des i b. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Ver sich durch	D Sonstiges (freiwillig) BS larfs unter Annahme von is ermittelt werden. Als odernisierungsempfehlungen Energlebedarfs erstellt rimationen zum Verbauch dernisierungen nach § 16 EnEV zum Zeitpunkt der Energleverbrauchs erstellt gleichswerte beruhen auf ge Angabe).						
Hinweise zu den Anga Die energetische Qualität e standardisierten Randbeding Bezugsfläche dient die 1 (Seite 4). Ø Der Energieausweis (Energiebedarfsausweis). i sind freiwitig. Diese Art Absatz 1 Satz 3 EnEV. Erstellung des Energieausweis Der Energieverbrauchsausweis statistischen Auswertungen. Datenerhebung Bedart/Verbrau Dem Energieausweis sind zu Hinweise zur Verwend Der Energieausweis dient le Gebällude oder den oben	aben über die energetische Qualität des Gebäud- innes Gebäudes kann durch die Berechnung des Energleverbrauch ungen oder durch die Auswertung des Energleverbrauch lettogrundfläche. Toil des Energleausweises sind die M wurde auf der Grundfage von Berechnungen des Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Info der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Mc Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der eises (Erfäuterungen – siehe Seite 5). unde auf der Grundfage von Auswertungen des I). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Ven sich durch © Eigenhümer	D Sonstiges (freiwillig) BS larfs unter Annahme von is ermittelt werden. Als odernisierungsempfehlungen Energlebedarfs erstellt immaßenen zum Verbrauch dernisierungen nach § 16 EnEV zum Zeltpunkt der Energleverbrauchs erstellt gleichtswerte berühen auf ge Angabe). Ben sich auf das gesamte in dahlar gedacht, einen sich zuf das gesamte in dahlar gedacht, einen						

Amtsgericht Hamburg: HRB 50200 | Ust.-IdNr. DE118512300

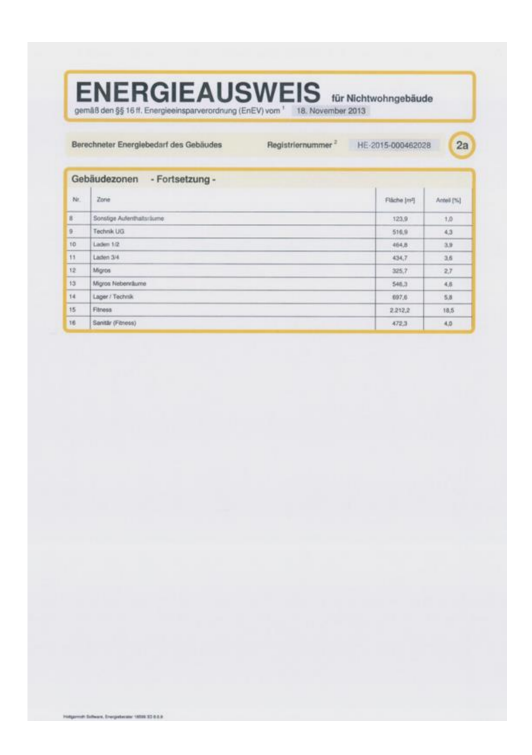




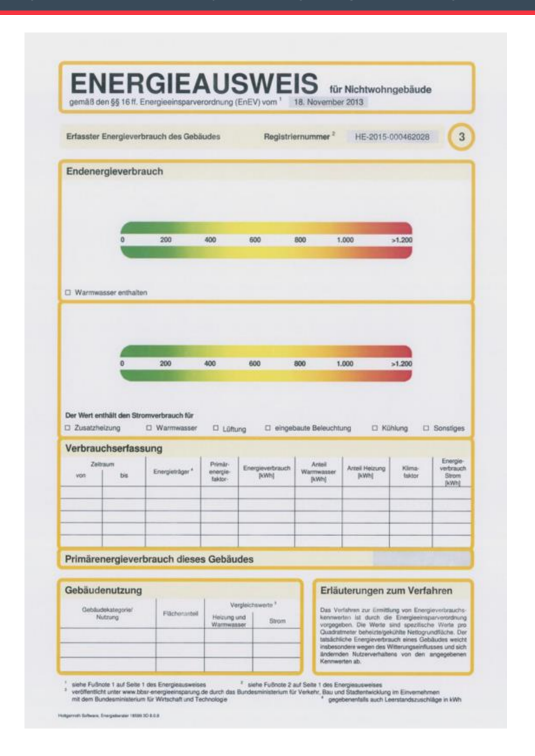
HIH Real Estate

Amtsgericht Hamburg: HRB 50200 | Ust.-IdNr. DE118512300











Empfehlungen des Ausstellers			Registriernummer ² HE-20			015-000462028	
-	ehlungen zur ko						
* Administration of the Contract of the Contra	hmen zur kostengünst dene Modernisierungs	NAME OF STREET OF STREET, STRE	r Energieeffizienz	sind 🗆 mö	glich	JK nich	t möglich
Nr. Bau- oder Anlagenteile		Maßnahmenbeschreibung in einzeinen Schritten		empfohle in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- ma8- nahme	(freiwillige geschätzte Amortisa- tionszeit	nortisa- Milosott
□ weite	ere Empfehlungen auf	gesondertem Blatt					
Hinweis	CONTRACTOR OF CONTRACTOR	sempfehlungen für da fasste Hinweise und k			tion.		
	re Angaben zu den Er h bel/unter:		von Rekowski ur				
Ergär	nzende Erläuten	ungen zu den A	Ingaben im E	nergieausweis	(Angal	ben freiwil	lig)



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 18. November 2013

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Nichtwichngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Arteil zu Wohr zwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energreausweises gemäß dem Muster mach Anlage 7 auf den Gebäudeleit zu beschränken, der getrennt als Nichtwohngeblude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Einergiesusweis durch die Angabe "Gebludetei" deut-

Emeuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wolür und in welcher Art erneuerbare Energi genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWähneG)

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Der Erreigisteilen wird ihre durch der Annehen-missenen-geschalt wir der Endenergisteilen für die Anteile Heitung, Warmwasser, engebaute Belauchtung, Lültung und Kirlhung dargestellt. Diese Angaben werden rechnech erreitset. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauurnferfagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standurung der Bauurnferfagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standurung. disierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, deliniertes Nutzerverhalten, standardisierie Innentemperatur und innere Willmegew berechnet. So lässt sich die energefoche Qualität des Gebäudesur-abhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beuntellen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angege-benon Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Der Primärenergebedorf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die sogenanns "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizől, Gas. Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signafisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienuszung. Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anfor derungen der EnEV an, die zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energiedes Gebäudes, die nach den Vorgaben des § 9 Absatz 1 Satz 2 EnEV durüngelührt wird, einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie zur Orientening hinsichtlich der energeflachen Qualität des Gebäudes. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen $\mathrm{CO}_{\mathbb{Z}}$ -Einissionen des

le gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "Er/EV Anforderungswert moderneierter Atbau" (140 % des "Er/EV Anforderungswerts Neubau").

Die EnEV stellt bei Neubauten und bestimmten baulichen Änderungen auch Anforderungen an die energelische Qualität aller witzminüberträgenden Um-fassungsflächen (Außerwände, Decken, Fenster etc.) zowie bei Neubauten an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäu-

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach der EnEV besieht die Pflicht, in Immobilieranzeigen die in § 16a. Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dalür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entrehmen, je nach Ausweisart der Seite 2

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

ruth Software, Energysberator 18595 30 6.0 8

Endenersiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Warmwasser, engebaste Beleuchtung. Lühung und Kühlung an. Er wird unter Standardklima und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anfagentechnik, Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter Annahme von standardisieren Bedingungen und unter Berücksichögung der Energieverfuste zugelicht werden muss, damit die standardeiene innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe

Angaben zum EEWärmeG - Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in best bere Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten ermeuerbaren Energien und der prozentusie Anteit der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zustä hörde als Nachweis des Umlangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaß-Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Die Angaben zum Endenengwerbrauch von Wärme und Strom werden für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heizkosten bzw. der Abrechnungen von Energielieferanten ennittet. Dabei werden die Energie-verbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Die so ermittelten Werte sind spezifische Werte pro tmeter Nettogrundfläche nach der EnEV. Der erfasste Energies brauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Weiterdaten und mithilte von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. Die Angaben zum Endenengie verbrauch geben Hinweise auf die energe-lische Qualität des Gebäudes. Ein kleiner Wert signafisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich. Der tassächliche Verbrauch einer Nutzungseinheit od eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens oder sich ändernder Nutzungen vom ange gebenen Enderergieverbrauch ab.

bestimmt und in die Verbrauchserlassung einbezogen. Ob und inwieweit der antige Pauschafen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrouchserfassung* zu ertnehmen

Los vergiechiesese segecion alco quiri no el soutiessing perchange useriale. Primare Verbrauchsweist als der Vergleichnweist signalisieren nich gude energelische Qualität im Vergleich zum Gebäudsbestand dieses Gebäudspape. Die Endwens der beiden Skalen zum Enderegleiverbrauch betragen, auf de Zimonstelle gerundet, das Coppete des jeweiligen Vergleichtweist.

Primárenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch gehl aus dem für das Gebäude inspesant ermi-tellen Endenergieverbrauch für Wärne und Strom hervor. Wie der Primär energiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Von katte der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Amtsgericht Hamburg: HRB 50200 | Ust.-ldNr. DE118512300



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

Amtsgericht Hamburg: HRB 50200 | Ust.-IdNr. DE118512300