

VERMIETUNGSEXPOSÉ

Neubauerstbezug

Provisionsfrei zu vermieten

VERSO

Gustav-Stresemann-Ring 7a // 65189 Wiesbaden



Leerstandsübersicht

1. OG, Berlin ca. 435 m² 15,00 EUR/m²/mtl. nettokalt

Stellplätze ca. 20 Stck 140,00 EUR/Stck./mtl.

Tiefgarge nettokalt

Die Mietpreise verstehen sich zzgl. Nebenkostenvorauszahlungen und gesetzlicher Mehrwertsteuer in Höhe von z.Zt. 19 %. Die Nebenkostenvorauszahlungen belaufen sich auf insgesamt 4,00 EUR/m²/mtl.

Eckdaten

Ausstattung:

Lage und Objektbeschreibung:

VERSO ist ein Quartier nahe des Wiesbadener Hauptbahnhofes und an den Hauptverkehrsachsen "Mainzer Straße" und "Gustav-Stresemann-Allee" gelegen. Trotz dieser verkehrsgünstigen Lage, genießt man auf der durch die drei Bauteile des Ensembles umschlossenen, mit Bäumen bepflanzten Plaza die Pausen abgeschirmt vom Verkehr der Umgebung. Das Gebäude mit seiner hochwertigen Natursteinfassade verfügt über 6 Geschosse.

VERSO ist hervorragend an den öffentlichen Nah- und Fernverkehr über den nur ca. 400 m entfernten Wiesbadener Hauptbahnhof angeschlossen. Neben den S-Bahnlinien S1, S8 und S9, die eine direkte Verbindung in die Frankfurter City und zum Rhein-Main-Flughafen herstellen, verkehren dort auch Regionalbahnen sowie ICEs und zahlreiche Buslinien.

Es stehen ca 20 Parkplätze in der Tiefgarage zur Verfügung.

Energieausweis: Energiebedarfsausweis nach § 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) anbei.

Offene, hochwertig und vollausgestattete Küche mit Loungebereich
Stehlampen mit Präzenzmelder für die Bürobeleuchtung

Hohlraumboden mit Bodentanks und strukturierter Verkabelung

2 Personenaufzüge

außenliegender, elektrischer Sonnenschutz

Kühlung durch Betonkernaktivierung

Öffenbare Schallschutzfenster

Kaution: 3 Bruttomonatsmieten

Übergabe: Nach Absprache, kurzfristig

Ihre Ansprechpartner: Alexander Jungheim Michaela Wagner T +49 69 5095407-46 T +49 69 5095407-47

E ajungheim@hih.de E mwagner@hih.de



VERMIETUNGSEXPOSÉ

Außenansicht

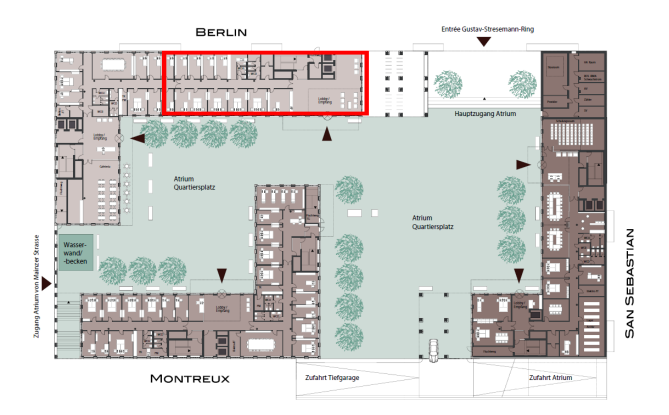


Innenansichten





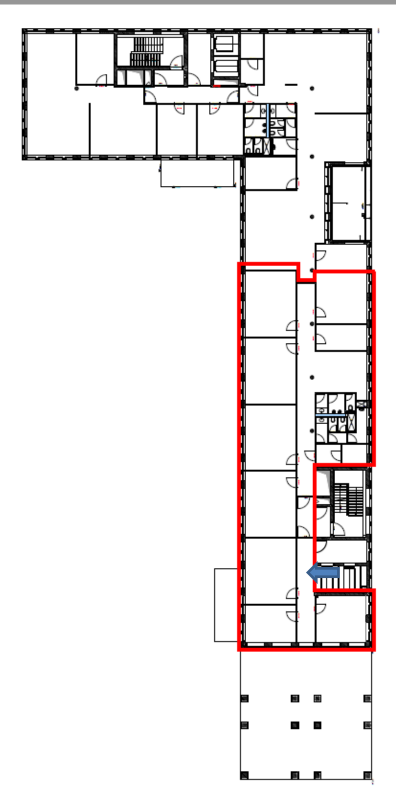






Grundrisspläne

Grundriss 1. Obergeschoss





ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

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

	Registriernummer *	HE-2019-002473884
Gültig bis: 16,01,2029	(oder: "Registriernummer	wurde beantragt am*)



Gebäude		
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Bürogebäude	
Adresse	Gustav-Stresemann-Ring 7, 65189 Wiesbaden	Baill S
Gebäudeteil	Bauteil A	CONTRACTOR OF BUILDING
Baujahr Gebäude ³	2018	
Baujahr Wärmeerzeuger 3.4	2018	DA GENERAL STATE OF THE STATE O
Nettogrundfläche ⁵	7514 m²	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	KWK erneuerbar	
Erneuerbare Energien	Art: Ferrwärme mit regenertativem Arteil von Verwendung:	keine
Art der Lüftung/Kühlung³	 ✓ Fensterlüftung ✓ Lüftungsanlage mit Wärmer ☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärm 	Möhlung.
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	 ✓ Neubau □ Modernisierung □ Vermietung/Verkauf □ Modernisierung (Ånderung/Erweiterung) 	☐ Aushangpflicht g) ☐ 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. Tell des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Selte 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 EnEV 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

422				
Ø	Fig	nnh	üme	
100.3		enu	urne	

☐ 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

Geschäftsführer Dr. Tim Weber Hügelstraße 2 80435 Frankfurt am Main

17.01.2019

Ausstellungsdatum

Unterschrift des Ausstellers

¹ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV ² Bei nicht rechtzeitiger Zutellung der Registriemummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriemummer ist nach deren Eingang pachträglich einzusetzen. ³ Mehrfachangaben möglich bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation ⁹ Nettogrundfläche ist im Sinne der EnEV ausschließlich der beheitzle/gekühlte Teil der Nettogrundfläche



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

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

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer * HE-2019-002473884

(oder: "Registriemummer wurde beantragt am ...")



							CO	₂ -Emissi	onen 3		kg/(m²-a)
		₽ Pr	imärene 89 kWh		arf diese	s Ge	bäudes				
0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	≥530	
	nforderun (Vergleich				nforderung sierter Alt			wert)			
Anforderungen gemi Primärenergiebedarf	is EnEV 4					FO			hnungen ver Nummer 2 EnE	wendetes Ver	fahren
lst-Wert 8	kWh/(m²-a)		rungswert	12	kWh/(m²-a) eingehalten	1000			Nummer 3 EnE 9 Absatz 2 EnE	V ("Ein-Zonen-N	lodell*)
Mittiere Wärmedurchg				- SO							

10/11		Jähr	ticher Endenergiebedarf i	n kWh/(m²-a) für	CV	
Energieträger	Heizung	Warmwasser	Eingebaute Beleuchtung	Lüftung ⁵	Kühlung einschl. Befeuchtung	Gebäude insgesamt
70.7000 to 10.000 to 10.00	85,9	0	0	0	0	85,9
aligemeiner Strommix	0,1	5,9	10,5	7,2	11,4	35,1

Endenergiebedarf Wärme [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] 92 kWh/(m2-a) Endenergiebedarf Strom [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen] 29 kWh/(m2-a)

Gebäudezonen

Angaben zum EEWärmeG 6

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)

	EnEV		17	%
Artı		Deckungsantell:		%
				%

Ersatzmaßnahmen 7

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert Primärenerglebedarf: 105 kWh/(m²-a) ☐ Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um % verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert Primårenergiebedarf: kWh/(m²-a)

Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]
1	Bûro mit RLT EG	2957	39,35
2	Büro mit Fensterlüftung	70	0,93
3	Konferenz mit RLT EG	306	4,07
4	Konferenz mit Fensterlüftung	310	4,13
5	Verkehrsfläche	2175	28.95

303

162

4.03

2,16

WC 6 weltere 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises ² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises ³ frei Angabe ⁴ nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV ⁵ nur Hilfsenergiebe



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

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

	ter Energ	gieverbrauc	h des G	ebäudes		ner * HE-2019- ummer wurde bear		.5
Endene	ergieverb	orauch						
							1 32	
☐ Warmwa	asser enthalter	,					10	
	• .							_
							100	
1	WELL F					11111111	1000	
Der Wert e	en in normanisti	Stromverbrauch i	ür □ Lüftur	ng eingeba	ite Beleuchtung	☐ Kühlung	[Sonstiges
Zusatzh	en in normanisti	Warmwasser		ng 🗌 eingeba	ute Beleuchtung	☐ Kühlung		Sonstiges
Zusatzh	eizung [Warmwasser		eingebau Energieverbrauch Wärme [KWh]	Anteil Warrnwasser [kWh]	Kühlung Anteil Heizung [KWh]	Klima- faktor	Sonstiges Energieverbrauch Strom [kWh]
Zusatzh /erbrau Zeitr	eizung [chserfas:	Warmwasser sung	Lüftur Primär-energie-	Energieverbrauch Wärme	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauch Strom
Zusatzh /erbrau Zeitr	eizung [chserfas:	Warmwasser sung	Lüftur Primär-energie-	Energieverbrauch Wärme	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauch Strom
Zusatzh /erbrau Zeitr	eizung [chserfas:	Warmwasser sung	Lüftur Primär-energie-	Energieverbrauch Wärme [kWh]	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauch Strom
Zusatzh /erbrau Zeitr von	chserfas: aum bis	Warmwasser sung	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch Wärme [kWh]	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung		Energieverbrauch Strom
Zusatzh /erbrau Zeitr von	chserfas: aum bis	Warmwasser sung Energieträger 4	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch Wärme [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung	faktor	Energieverbrauch Strom [kWh]

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
 sehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises



ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

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

Em	pfehlungen des /	Ausstellers		ernummer * HE-2 gistriemummer wurde			4
Emp	fehlungen zur koste	engünstigen Mo	dernisierung			Max =	
Maßn	ahmen zur kostengünstige	en Verbesserung der	Energieeffizienz sind	☐ möglich		☑ nicht	möglich
Emp	fohlene Modernisierur	gsmaßnahmen					
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahm einzel	enbeschreibung in nen Schritten	empfohler in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	Angaben) geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
		,					
Hinwe		empfehlungen für d	Blatt das Gebäude dienen ledig und kein Ersatz für eine				
Gena sind e	uere Angaben zu den E erhältlich bei/unter:		http://www.bbsr-energie			t=	
Ergi	änzende Erläuter	ungen zu den	Angaben im Ener	rgieausweis	(Ange	aben 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

5

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des 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 EEWärmeG) 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 Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne) berechnef. 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

angegeben werden. Der Endwert der Skala zum Primärenerglebedarf 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 Lüffung und eingebeute 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 Kältebedarfs 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 angegebenen 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 Beurteilung gleichartiger Gebäude. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine 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 ermittelten 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 * HE-2019-002473884

(oder: "Registriernummer wurde beantragt am ...")



Nr.	Zone	Fläche [m²]	Anteil [%]
1	Lager	474	6,31
2	Teeküche	185	2,46
3	Kantine	117	1,56
4	Foyer	147	1,96
5	Großraumbüro	308	4,1
6			
7			
8			
9	\$		
10		\(\)	
11			
12			
13			
14			
15			
16			C
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
10			
11			
12			
3			
14			



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.

HIH Real Estate GmbH

Gertrudenstraße 9 // 20095 Hamburg T +49 40 3282 -30 // F +49 40 3282 -3210 www.hih.de Geschäftsführung: Erik Marienfeldt // Jens Nietner Sitz der Gesellschaft: Hamburg Amtsgericht Hamburg: HRB 50200 // USt.-IdNr. DE118512300

Stand: 15. Oktober 2019 11/11