

# Exposé

### **Wohnung in Hamburg**

# 2 Zimmer Eigentumswohnung mit Garage / Balkon / 56 qm / 1.0G / GZH / Keller / PRIVAT ZU VERKAUFEN



### Objekt-Nr. OM-310051

### Wohnung

Verkauf: **200.000 €** 

Ansprechpartner:

Akhmedov Telefon: 0176 25285817

Rahel-Varnhagen-Weg.38 21035 Hamburg

Hamburg Deutschland

Baujahr	1994	Übernahme	sofort
Etagen	5	Zustand	keine Angaben
Zimmer	2,00	Badezimmer	1
Wohnfläche	56,00 m <sup>2</sup>	Etage	1. OG
Energieträger	Gas	Tiefgaragenplätze	1
Hausgeld mtl.	422 €	Heizung	Zentralheizung

### Exposé - Beschreibung

### Objektbeschreibung

Bei Fragen gerne schreiben oder anrufen. Besichtigungstermine nach Absprache möglich:

Tel. 0176/25285817

Bitte keine Makler anfragen!!!

Bei diesem Objekt handelt es sich um eine private Eigentumswohnung mit einem eigenen Tiefgaragenstellplatz, die momentan zusammen verkauft und noch VERMIETET werden. Der Verkauf erfolgt direkt vom Eigentümer, daher fällt KEINE Vermittlungsprovision bzw. Courtage an...

Neu Allermöhe ist ein Hamburger Stadtteil in Bergedorf und ist etwa 15 Kilometer vom HH-Stadtzentrum entfernt. Gute Wohnanlage durch die Lage angrenzender Geschäfte und öffentlicher Verkehrsmittel.

Von der Haustür bis Hamburger Hauptbahnhof ist man mit der S-Bahn gute 20 min unterwegs. Den Allermöher Seestrand ist fußläufig 20 Min zu erreichen.

Der solide Rotklinker Wohngebäude wurde 1994 in konventioneller Bauweise errichtet, umfasst vier Vollgeschosse und ein Staffelgeschoss mit insgesamt 54 Wohnungseinheiten und einer Tiefgarage mit 43 Stellplätzen sowie einen Aufzug, der alle Etagen verbindet.

Die Beheizung und die Warmwasserversorgung erfolgen über eine Gaszentralheizung im gesamten Objekt.

Diese Wohnung im 1. OG verfügt über einen Flur, 2 Wohnräume mit einer offenen Küche. Bad, Abstellraum, Balkon.

Es gibt noch außerhalb der Wohnung im 2. OG einen zweiten zusätzlichen Abstellraum 5,31 qm, die zu der Wohnung dazugehört ...

Der Energieausweis bezieht sich auf die gesamte Nettogrundfläche von 2832 qm.

Objekt Ort: Rahel-Varnhagen-Weg.38, 21035 Hamburg

1. OG

Baujahr: 1994

Gesamtfläche Wohnung: 56,41 qm

Anrechenbare Fläche: 54,31

Wohnzimmer mit Küche: 26,85 qm

Schlafzimmer: 15,92 qm

Badezimmer: 4,12 qm

Flur: 3,74 qm

Balkon: 4,21 qm

Abstellraum: 1,57 qm

zusätzlich zweites Abstellraum mit der M: A19

Zu der Eigentumswohnung gehört ein Tiefgaragenstellplatz № 22.

Das Garagentor lässt sich mittels eines Schlüssels elektrisch öffnen und bietet noch einen direkten Zugang zu der Wohnanlage.

Es ist eine sehr saubere, gepflegte Garage, ist groß, hell und trocken und hat eine Anbindung an zum Fahrstuhl und wird durch den Hausmeisterservice überwacht und gepflegt.

Stellplatzfläche: 4,86 m × 2,53 m

Aktuell: jährliche Warmmiete Einkommen: 13644,- €

Aktuell: jährliche Hausgeldkosten Wohnung & Garage inkl. Grundsteuer: 5064,- €

Aktuell: netto Mieteinnahmen: 8580,- €

Stand Dezember 2022: WEG-Rücklagen-Konto: 177295,-€

\_ \_\_\_\_

### **Ausstattung**

#### Fußboden:

Laminat, Fliesen

#### Weitere Ausstattung:

Balkon, Keller, Fahrstuhl, Vollbad, Duschbad, Einbauküche

### Lage

Öffentliche Verkehrsmittel

S-Bahn-Nettelnburg = 250 m

Bushaltestellen

50 m = S-Nettelnburg (Südeingang) = Bus. №: 12, 134, 234, 329, 629, X30...

400 m S-Nettelnburg = Bus. Nr: 122, 221, 222, 234, 235, 321, 335, 610,

Auto

A25 Autobahn = 1,7 km

B5 Bundesstraße: = 1,9 km

B207 Bundesstraße: = 3,3 km

Geschäfte & Ärzte & Schulen

200 m = Edeka, Lidl, türkischer Supermarkt, Textil-Geschäfte,

Eiscafé, Optiker, Imbisse, Restaurants, Kiosk, Reisecenter, Bäcker, Pizzeria,

Änderungsschneiderei, Krankengymnastik, Friseur, Kitas, Fahrschule Schuster

Schlüsseldienst, Cashgroup, Deutsche Post, Hermes, Bürgerhaus, Haus- Kinder, - Tierarzt-

Weitere Ärzte, Tanz-Akademie Nord, Stromnetz Ladestation für Elektrofahrzeuge.

Es findet jeden Freitag ein Wochenmarkt auf Edith-Stein-Platz statt von: 12-18 Uhr.

600 m = EKZ Bergedorf West: Budni, Aldi, Penny, Postenhit, Mix Markt, russischer Supermarkt, Haspa, Salon Wilfert, Apotheke, Schach Club, o2 Shop, IAO-The International Academy of Osteopathy, Shisha Bar, Wettbüro, Park & Ride..

1,2 km= gewerbliche und berufliche Schulen (BS 08) (BS 06) (BS 07) (G20), Allermöher Seestrand, weitere Schulen.

2,3 km= Hochschule für angewandte Wissenschaften-HAW, Spiel-Scheune der Geschichten, EKZ-CCB Bergedorf, Bezirksamt Bergedorf.

#### Infrastruktur:

Apotheke, Lebensmittel-Discount, Allgemeinmediziner, Kindergarten, Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule, Öffentliche Verkehrsmittel

### Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Verbrauchsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergieverbrauch	131,90 kWh/(m²a)
Energieeffizienzklasse	E

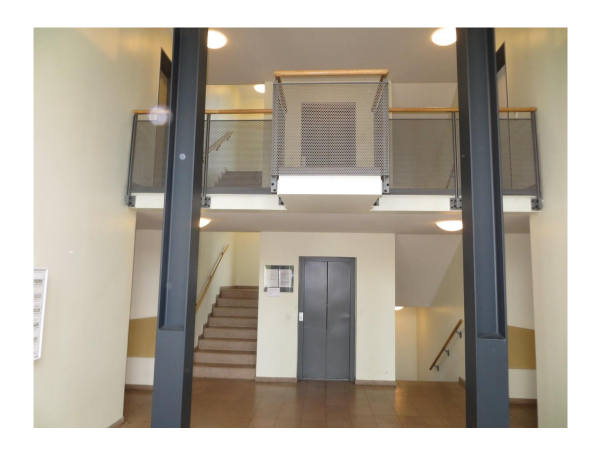










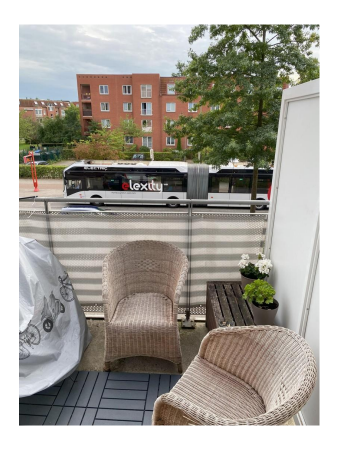






























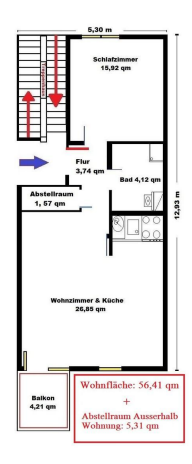










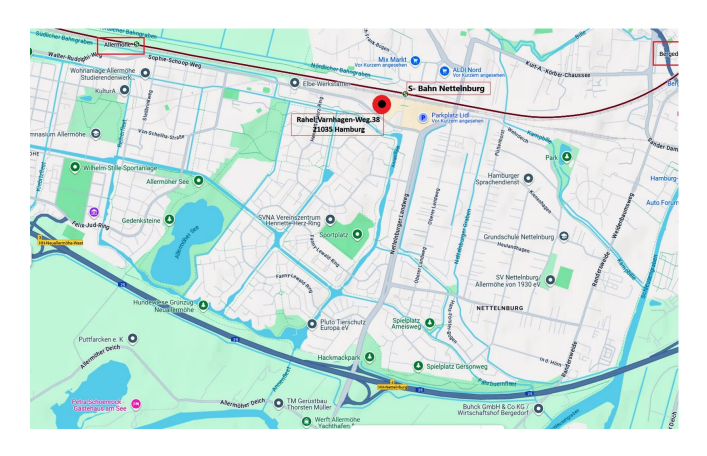


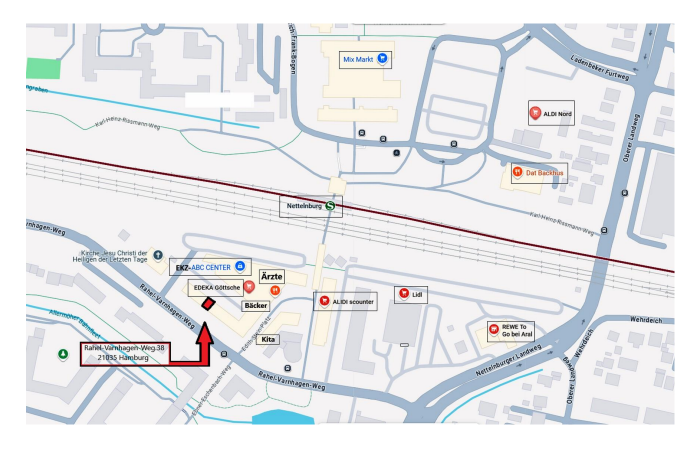
BERECHNUNG DER FLÄCHEN nach Wohnflächenverordnung

Objekt: Wohngebäude, Rahel-Varnhagen-Weg.38, 21035 Hamburg

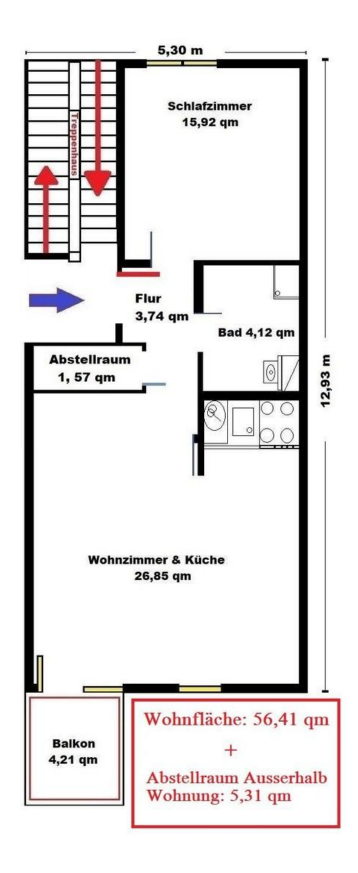
Wohnung: 19

Raum	Grundfläche	Anrechenbare Fläche
Nauiii	Giulidiacile	Tacile
Zimmer 1	26,85	26,8
Zimmer 2	15,92	15,8
BAD	4,12	4,
Flur	3,74	3,7
Balkon	4,21	2,
AR	1,57	1,5
Ausserhalb Wohnung AR A19	5,31	
SUMME	61,72	54,3





### Exposé - Grundrisse



### Exposé - Anhänge

1. 2.

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

Gültig bis:

21.08.2027

Registriernummer<sup>2</sup>

HH-2017-001412022

Gebäude					
Gebäudetyp	Mehrfamilienh	aus			
Adresse	Rahel-Varnha	gen-Weg 38, 21035 Hamb	ourg-Be	ergedorf	
Gebäudeteil	Gesamtes Ge	bäude 14464178 1			
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	1994				
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	1992	n ger isk i		41 11	
Anzahl Wohnungen	54	54			
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	2.832,0 m² X nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt				
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser <sup>3</sup>	Erdgas E				
Erneuerbare Energien	Art: Verwendung:				
Art der Lüftung / Kühlung	<ul><li></li></ul>				
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ☑ Vermietung		odernis nderun	ierung g / Erweiterung)	☐ 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 energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 5). 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 freiwillia
- X Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

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.

Aussteller:



BRUNATA Wärmemesser Hagen GmbH & Co. KG i.A. Dipl.-Ing. (FH) Steen Thorsen Doberaner Weg 10, 22143 Hamburg

22.08.2017

Ausstellungsdatum

Unterschrift des Ausstellers

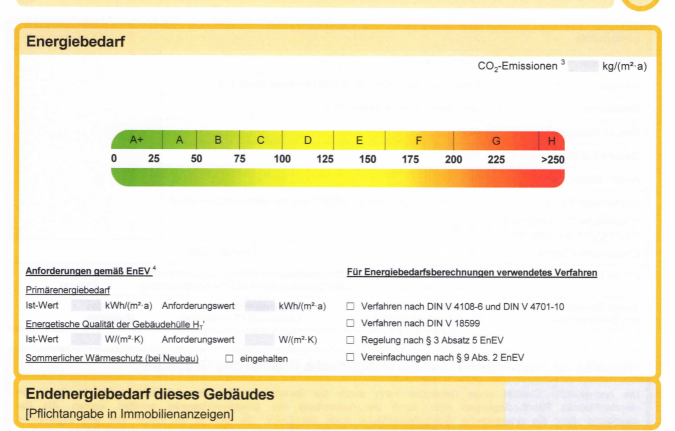
<sup>2</sup> Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung <sup>1</sup> Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und 5 EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen. Mehrfachangaben möglich bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

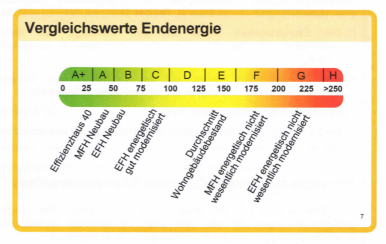
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer<sup>2</sup>

HH-2017-001412022



#### Angaben zum EEWärmeG 5 Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme-und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) Deckungsanteil: % % % Ersatzmaßnahmen 6 Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt. ☐ Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. ☐ Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten. Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf: kWh/(m²-a) Verschärfter Anforderungswert für die energetische Qualität der W/(m<sup>2</sup>·K) Gebäudehülle H<sub>T</sub>



### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren 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 der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises
- <sup>3</sup> freiwillige Angabe

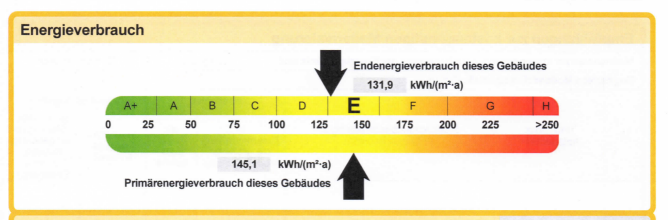
- nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG
- nur bei Neubau EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer<sup>2</sup>

HH-2017-001412022



### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

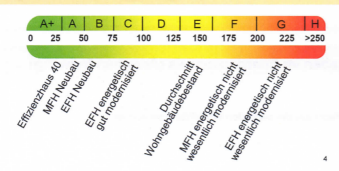
[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

131,9 kWh/(m2·a)

### Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum von bis		Energieträger <sup>3</sup>	Primär- energie- faktor-	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
01.01.2013	31.12.2016	Erdgas E	1,10	1440650	644238	796412	1,07

### Vergleichswerte Endenergie



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 - 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche  $(A_N)$  nach der Energieeinsparverordnung, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser-oder Kühlpauschale in kWh

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

HH-2017-001412022

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1</sup> 18. November 2013

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer<sup>2</sup>

Emp	ofehlungen zur k	ostengünstigen Modernisieru	ıng				
Maßn	ahmen zur kostengünst	tigen Verbesserung der Energieeffizienz s	ind 🗆 mö	glich	⋈ nich	t möglich	
Empfe	ohlene Modernisierung	smaßnahmen					
			empfohle	empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
			idayilgiyê sax		i-locali	indian I	
		Mila i i kana kanjugura			77 1 11 7 14		
				21			
	i pertinant						
12.1	L7084	e la					
	1 1						
□ we	itere Empfehlungen auf	gesondertem Blatt					
Hinwe		sempfehlungen für das Gebäude dienen l efasste Hinweise und kein Ersatz für eine l	•	tion.			
	uere Angaben zu den E lich bei/unter:	mpfehlungen sind				TICLE PLAN	

### Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

GEBÄUDENUTZFLÄCHE:

Ist die Gebäudenutzfläche nicht bekannt, wird sie vereinfacht aus der beheizten Wohnfläche berechnet.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18. November 2013

#### Erläuterungen

#### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude 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 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 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 sogenannte "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. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO<sup>2</sup>-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

#### Energetische Qualität der Gebäudehülle -Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungs flächebezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: H<sup>T</sup>′). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes

#### Endenergiebedarf -Seite 2

Der Endenergie bedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitungan. Er wird unter Standardklimaund Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung 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

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

### Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

#### 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.

#### Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

#### BERECHNUNGSUNTERLAGEN

zur Ausstellung eines Energieausweises auf Basis des Energieverbrauchs gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Übersicht Eingabedaten

### Objekt

Gebäudetyp:

Mehrfamilienhaus

Straße: PLZ / Ort: Rahel-Varnhagen-Weg 38 21035 Hamburg-Bergedorf

Gebäudeteil: Nutzfläche:

Gesamtes Gebäude 14464178 1

2832,00 m<sup>2</sup>

berechnet aus der Wohnfläche: 2360,00 m²

Verhältnisfaktor: 1,20

Anzahl Wohneinheiten:

54

### Energieverbrauch

Energieträger:

Erdgas E

Einheit: Energieinhalt: kWh Brennwert

0,90 kWh / kWh H<sub>s</sub>

Abrechnungs-	Abrechnungs-	Verbrauch		Heizung		Warmwasser	
beginn	ende	kWh H <sub>s</sub>	kWh	kWh	%	kWh	%
01.01.2013	31.12.2013	260474	234661	13467	5,7	221194	94,3
01.01.2014	31.12.2014	497205	447932	267248	59,7	180684	40,3
01.01.2015	31.12.2015	399233	359669	239181	66,5	120488	33,5
01.01.2016	31.12.2016	442209	398386	276514	69,4	121872	30,6

#### Klimakorrektur

basierend auf ortsgenauen Klimadaten des Deutschen Wetterdienstes

Postleitzahl für Klimakorrekturdaten: 21035

Ort:

Hamburg

#### Leerstände

- keine -

### **Ergebnisse**

#### Energieverbrauchskennwert

Abrechnungszeitraum:

01.01.2013 - 31.12.2016

Kennwert:

131,9 kWh/(m<sup>2</sup> a)



32578193

### Freie und Hansestadt Hamburg Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung

Erteilende Stelle: Grossmann & Berger

Bleichenbrücke 9 20354 Hamburg

### Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte 1:1000

Erstellt am 07.06.2018

Flurstück: 4414

Gemarkung: Allermöhe

