

Exposé

Ladenlokal in Düsseldorf

"Einzigartige Gelegenheit: Traumhaftes Gastronomieoder Ladengeschäft in bester Lage zu vermieten!"



Objekt-Nr. OM-314141

Ladenlokal

Vermietung: 2.000 € + NK

Ansprechpartner: Ozan Yildiz

Birkenstrasse 116 40233 Düsseldorf Nordrhein-Westfalen Deutschland

Baujahr	1930	Zustand	gepflegt
Grundstücksfläche	200,00 m ²	Etage	Erdgeschoss
Energieträger	Strom	Gesamtfläche	130,00 m ²
Nebenkosten	200 €	Neben-/Lagerfläche	12,00 m ²
Heizkosten	50 €	Verkaufsfläche	130,00 m ²
Summe Nebenkosten	250 €	Schaufensterfront	3,00 m
Mietsicherheit	8.000 €	Heizung	Sonstiges
Übernahme	sofort		

Exposé - Beschreibung

Objektbeschreibung

"Luxuriöses Gewerbeobjekt in der exklusiven Birkenstraße 116 in Düsseldorf!

Diese einzigartige Gelegenheit bietet gewerbetreibenden Unternehmern den alleinigen Zugang zu einer hochmodernen Gewerbeeinheit, die perfekt für Gastronomie oder eine Ladeneinheit geeignet ist.

Mit einer erstklassigen Lage in einer belebten Straße mit hoher Laufkundschaft, haben Sie die Möglichkeit, Ihr Geschäft auf das nächste Level zu bringen. Die Birkenstraße ist bekannt für ihre erstklassigen Einkaufsmöglichkeiten und ihre vielfältige gastronomische Szene.

Neben der exzellenten Lage bietet diese Gewerbeeinheit modernisierte Toilettenanlagen, die den höchsten Standards entsprechen. Ihre Kunden werden den Komfort und die Sauberkeit dieser hochwertigen Einrichtungen zu schätzen wissen.

Verpassen Sie nicht die Chance, in diesem herausragenden Objekt zu investieren und Ihr Unternehmen in einer der begehrtesten Straßen in Düsseldorf zu etablieren. Kontaktieren Sie uns noch heute, um weitere Informationen zu erhalten und eine Besichtigung zu vereinbaren. Seien Sie bereit, Ihre Geschäftsidee zu verwirklichen und beeindrucken Sie Ihre Kunden mit diesem erstklassigen Gewerbeobjekt in der Birkenstraße 116!"

Ausstattung

Keine eigene Lüftungsanlage enthalten und kann durch den Mieter eigenständig eingebaut werden.

Fußboden:

Parkett, Laminat, Fliesen

Weitere Ausstattung:

Keller, Gäste-WC

Lage

Die Birkenstraße 116 in Düsseldorf bietet gewerbetreibenden Unternehmern eine einzigartige Geschäftsmöglichkeit in einer erstklassigen Lage. Die Straße ist bekannt für ihre belebte Atmosphäre, ihre erstklassigen Einkaufsmöglichkeiten und ihre vielfältige gastronomische Szene.

Als Gewerbetreibender haben Sie hier die Möglichkeit, von einer hohen Laufkundschaft zu profitieren. Die Straße zieht sowohl Einheimische als auch Touristen an, die nach exklusiven Einkaufsmöglichkeiten und außergewöhnlichen gastronomischen Erlebnissen suchen. Durch die hohe Frequenz an potenziellen Kunden haben Sie die Chance, Ihr Geschäft schnell bekannt zu machen und eine treue Kundschaft aufzubauen.

Zusätzlich bietet die Birkenstraße 116 den Vorteil eines alleinigen Zugangs zu Ihrer Gewerbeeinheit. Dies bedeutet, dass Sie die volle Kontrolle über Ihren Raum haben und Ihre Geschäftsidee ohne Einschränkungen umsetzen können.

Ein weiterer Pluspunkt ist die Modernisierung der Toilettenanlagen. Saubere und moderne Sanitäranlagen sind ein wichtiger Aspekt für Kunden, die ein angenehmes Einkaufs- oder Gastronomieerlebnis suchen. Die modernisierten Toilettenanlagen in der Birkenstraße 116 entsprechen höchsten Standards und bieten Ihren Kunden den Komfort, den sie erwarten.

Nicht zuletzt ermöglicht Ihnen diese einzigartige Lage in der Birkenstraße 116 in Düsseldorf, sich von der Konkurrenz abzuheben und Ihr Geschäft auf ein neues Level zu bringen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihre Geschäftsidee zu verwirklichen und Ihre Kunden mit einem erstklassigen Gewerbeobjekt in einer der begehrtesten Straßen in Düsseldorf zu beeindrucken.

Infrastruktur:

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

Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Verbrauchsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergieverbrauch Strom	129,00 kWh/(m²a)
Endenergieverbrauch Wärme	169,00 kWh/(m²a)



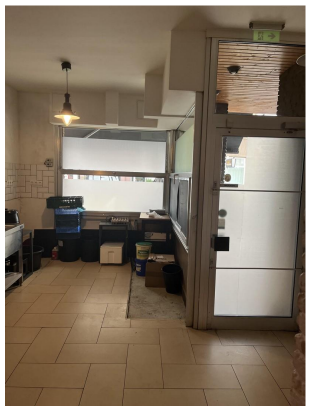
Schaufenster rechts



Schaufenster links



Ladenbereich



Küche am Eingang



Küche Vorne



Gästebereich



Gästebereich



Gästebereich



Flur zur Toilette



Toiletten



Toiletten



Toiletten



Toiletten



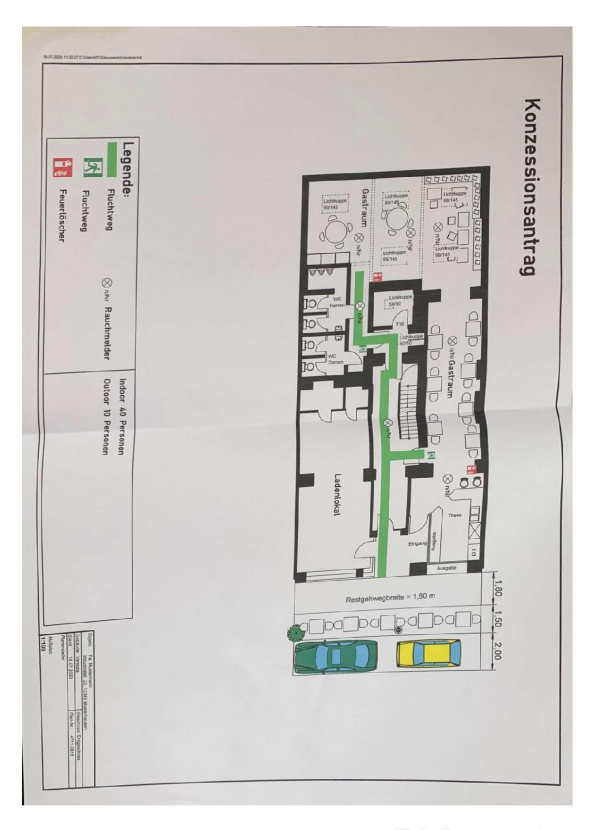
Toiletten



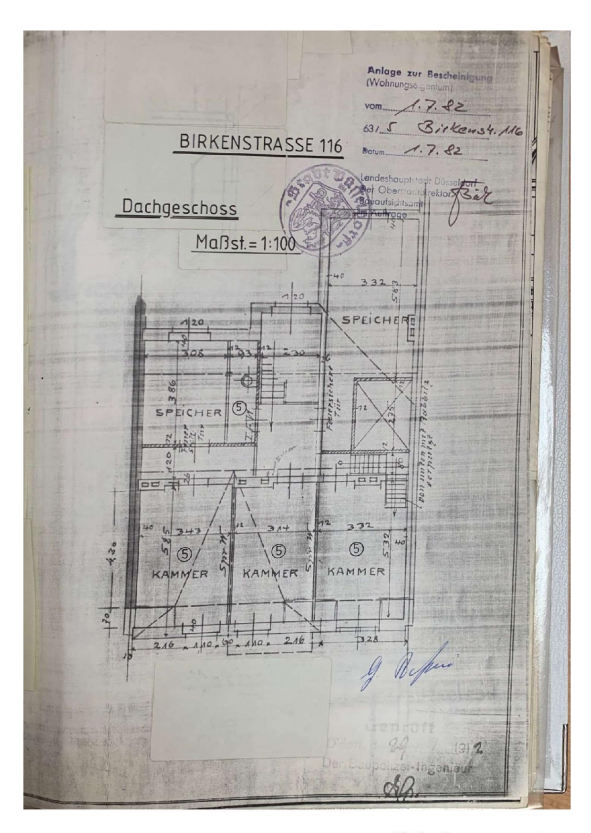
Elektro



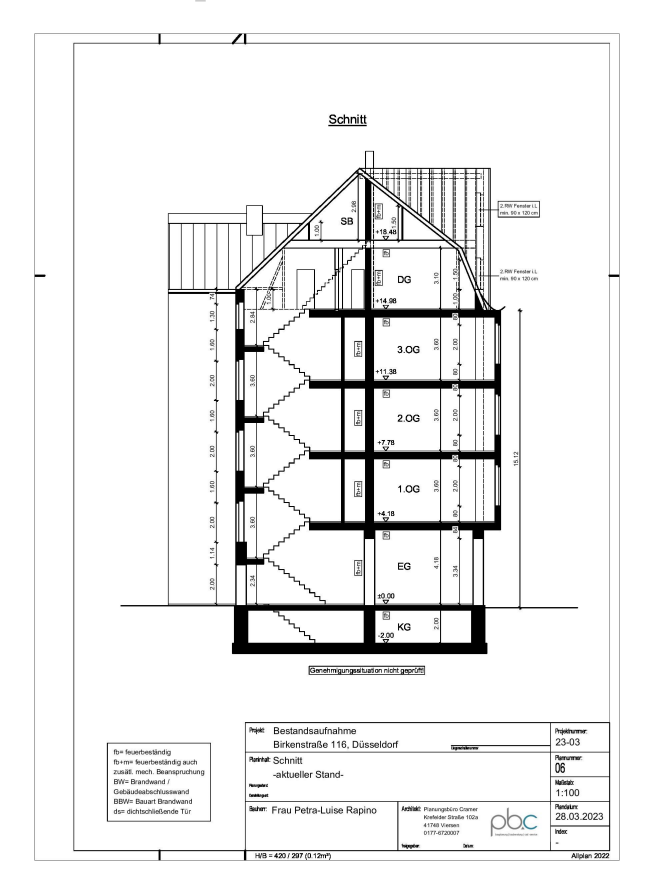
Gästebereich

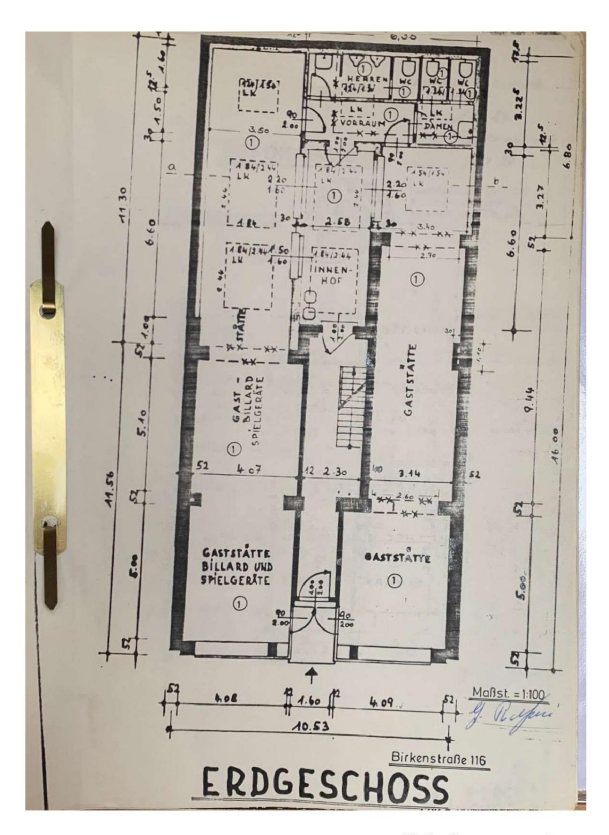


Mit CamScanner gescannt



Mit CamScanner gescannt





Mit CamScanner gescannt

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

Registriernummer²

NW-2023-004460166



Gültig bis: 15.03.2033

Gebäude						
Gebäudetyp	Reihenmittelhaus	1				
Adresse	Birkenstr. 116, 402	Birkenstr. 116, 40233 Düsseldorf				
Gebäudeteil ²	Gesamt					
Baujahr Gebäude ³	1900	1900				
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	1986			11日日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11		
Anzahl Wohnungen	10	10				
Gebäudenutzfläche (An)	991,13 m² □ na					
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Nah-/Fernwärme	Friend French Konne				
Wesentliche Energieträger für Warmwasser ³	Nah-/Fernwärme			INT TOWNS AND A SECOND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PAR		
Erneuerbare Energien	Art: Keine		Verwendung:	Keine		
Art der Lüftung ³	■ Fensterlüftung □ Schachtlüftung	□ Lüftungsanlage mit □ Lüftungsanlage oh				
Art der Kühlung ³	 □ Passive Kühlung □ Gelieferte Kälte 	□ Kühlung aus Strom □ Kühlung aus Wärm				
Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁵	Anzahl:	Nächstes Fälligkeit	sdatum der Inspektio	n:		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ■ Vermietung/Verkauf	□ Modernisie (Änderung	rung /Erweiterung)	□ Sonstiges (freiwillig)		

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energlebedarfs** unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des **Energleverbrauchs** ermittelt werden. Als Bezugstläche dient die energetische Gebäudenutztläche 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 freiwillig.
- □ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Selte 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

n Eigentümer

□ Aussteller

□ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Energieausweise dienen ausschließlich 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

Harsche-Energieberatung

Inh. Roland Harsche (Energieberater) Gartenstraße 25, 53498 Bad Breisig

16.03.2023

Ausstellungsdatum

Roland Harsche Energieberater

Unterschrift des Ausstellers

¹ Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes

² nur im Fall des §79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

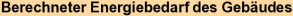
³ Mehrfachangaben möglich ⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

⁵ Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des §74 GEG

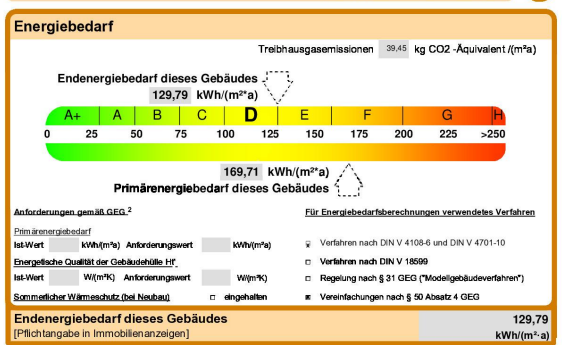
ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

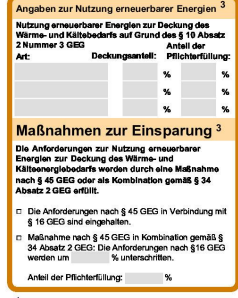
gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

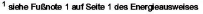
166



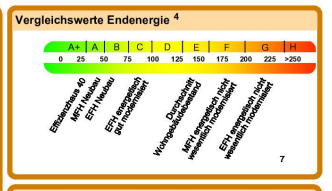
Registriernummer ² NW-2023-004460166 (oder: "Registriemummer wurde beantragt am...")







³ nur bei Neubau



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG 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 atsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

² nur bei Neubau sowie Modernisierung im Fall des §80 Abs. 2 GEG

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

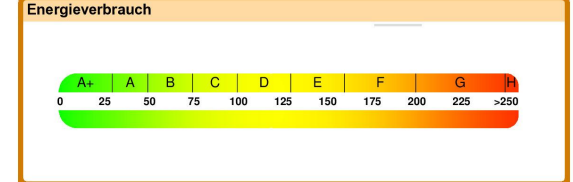
ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer ² NW-2023-004460166 (oder: "Registriernummer wurde beantragt am...")

3



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

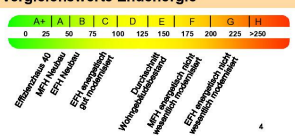
[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

kWh/(m2·a)

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Zeitraum von bis		Energieträger ²	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktor
		0					
-		9		8			

Vergleichswerte Endenergie³



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

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

Erläuterungen zum Verfahren

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

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

³ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

Registriernummer ²

NW-2023-004460166

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

Empfehlungen des Ausstellers			(oder: "Registriernummer wurde beantragt am")					
				(oddi: "i togiotiioi ii	minor word	o boarmage ar)	
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung								
Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind ■ möglich □ nicht möglich								
Emp	fohlene Modernisieru	ngsmaßnahmen						
				empfohler	1	(freiwillig	ge Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreil einzelnen Schritt		in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
1	Solarthermie	Solare Unterstützung für Warmwas Heizung	ser und	X	X			
2	Kellerdecke	Dämmstärken von mindestens 12 c	cm oder mehr	X	X			
3	Fenster	Maximaler Uw - Wert bei 1,3 [W/m²	*K]	X	X			
weitere Einträge in Anlage								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.								
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Immoticket24.de GmbH - Krufter Straße 5, 56753 Welling Telefon: 0 26 54 - 8 80 11 99								

Ergänzende	Erläuterungen	zu den An	ngaben im	n Energieausweis	(Angaben freiwillig)

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudetell - Selte 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). 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 zur Nutzung erneuerbarer Energien) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf - Selte 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen 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 – Selte 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die so genannte von Frimarenergietaktoren 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.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. 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 das GEG bei Neubauten Anforderungen 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, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein indikator ibr 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 standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energlen - Seite 2

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien, der prozentuale Deckungsanteil am Wärme- und Kälteenergiebedarf und der Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Maßnahmen zur Einsparung" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des GEG teilweise oder vollständig durch Unterschreitung der Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz demäß 8 45 GEG erfüllt werden. gemäß § 45 GEG erfüllt werden.

Endergleverbrauch - Selte 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis 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 haer Weinter nicht zu einer schlechteren Beurfallung des Gehäudes Der 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.

Verhalten der Bewohner abhangen.

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 Primärenergiebedar wird er mithilfe von Primärenergiefaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger

<u>Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3</u> Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äguivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

Pflichtangaben für immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in §87 Absatz 1 GEG 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.

1 siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises