

Exposé

Dachgeschosswohnung in Brüggen

lichtdurchflutete Wohnung sucht nette Mieter



Objekt-Nr. **OM-316813**

Dachgeschosswohnung

Vermietung: **710 € + NK**

Ansprechpartner:
Julia Deckert

41379 Brüggen
Nordrhein-Westfalen
Deutschland

Baujahr	1999	Übernahme	ab Datum
Etagen	2	Übernahmedatum	01.02.2025
Zimmer	3,00	Zustand	gepflegt
Wohnfläche	85,00 m ²	Schlafzimmer	2
Nutzfläche	102,00 m ²	Badezimmer	1
Energieträger	Gas	Etage	1. OG
Nebenkosten	120 €	Carports	1
Mietsicherheit	2.130 €	Heizung	Etagenheizung

Exposé - Beschreibung

Objektbeschreibung

Hinweis: Bei Interesse nehmen Sie bitte über das Kontaktformular Kontakt mit mir auf. Damit Ihre Anfrage bearbeitet werden kann, geben Sie bitte mindestens Ihren vollständigen Namen und Ihre Telefonnummer an.

Diese wunderschöne Maisonette-Wohnung befindet sich im Obergeschoss eines Zweifamilienhauses. Durch den besonderen Schnitt genießen Sie eine helle, lichtdurchflutete Wohnung, die Ihnen viel Raum zur Entfaltung bietet.

Die Wohnung verfügt über einen eigenen Carport-Stellplatz, der Ihnen einen größtenteils wettergeschützten Parkplatz bietet.

Beim Betreten der Wohnung gelangen Sie in den zentralen, großen und offenen Flurbereich mit einer großzügigen, offenen Treppe. Im Studio (Dachgeschoss) steht Ihnen viel Stauraum zur Verfügung.

Die Küche verfügt über einen Zugang zu einer praktischen Abstellkammer. Weitere durchdachte Details können Sie dem beigefügten Grundriss entnehmen.

Die Wohnung bietet zahlreiche besondere Merkmale, sodass sich kein einzelnes "Highlight" herausheben lässt. Zum Beispiel gelangen Sie vom geradlinig gestalteten Wohnzimmer direkt auf den Balkon. Im Schlafzimmer sorgen große, bodentiefe Fenster für eine angenehme Atmosphäre. Der Flur überzeugt durch seine offene Bauweise, insbesondere durch die Fenster in der Zwischenetage der Treppe. Die Galerie im Dachgeschoss besticht durch ihre charakteristische dreieckige Fensterfront.

Ich lade Sie herzlich zu einer persönlichen Besichtigung ein, um sich selbst von den Vorzügen dieser Wohnung zu überzeugen.

Ausstattung

Alle Räume, mit Ausnahme des Schlafzimmers und des Dachgeschoss-Studios, sind hell gefliest. Das Badezimmer ist mit weißen Fliesen, einer Dusche, einer Badewanne und einem Dachflächenfenster ausgestattet.

Die Immobilie ist nicht unterkellert, jedoch steht Ihnen ein Abstellraum innerhalb der Wohnung sowie ein geräumiger Heizungsraum im Hausflur zur Verfügung. Die Heizungsanlage wurde 2023 erneuert. Ein Gasvertrag wird von den Bewohnern direkt mit den Versorgern abgeschlossen, die Gaskosten sind daher nicht in den Nebenkosten enthalten.

Auf Wunsch können die Tapeten teilweise oder vollständig übernommen werden. Alternativ haben Sie die Möglichkeit, Ihre gestalterischen Ideen in der Wohnung umzusetzen.

Fußboden:

Fliesen

Weitere Ausstattung:

Balkon, Duschbad

Sonstiges

Hinweis: Bei Interesse nehmen Sie bitte über das Kontaktformular Kontakt mit mir auf. Damit Ihre Anfrage bearbeitet werden kann, geben Sie bitte mindestens Ihren vollständigen Namen und Ihre Telefonnummer an.

Lage

Das Haus befindet sich in ruhiger Feldrandlage und ist in zweiter Reihe gebaut. Dadurch ist es gut erreichbar, bleibt jedoch größtenteils vom Lärm der Hauptstraße zwischen Brüggen und Bracht verschont.

Infrastruktur:

Apotheke, Lebensmittel-Discount, Allgemeinmediziner, Kindergarten, Grundschule, Gesamtschule, Öffentliche Verkehrsmittel

Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Verbrauchsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergieverbrauch	150,00 kWh/(m ² a)
Energieeffizienzklasse	E

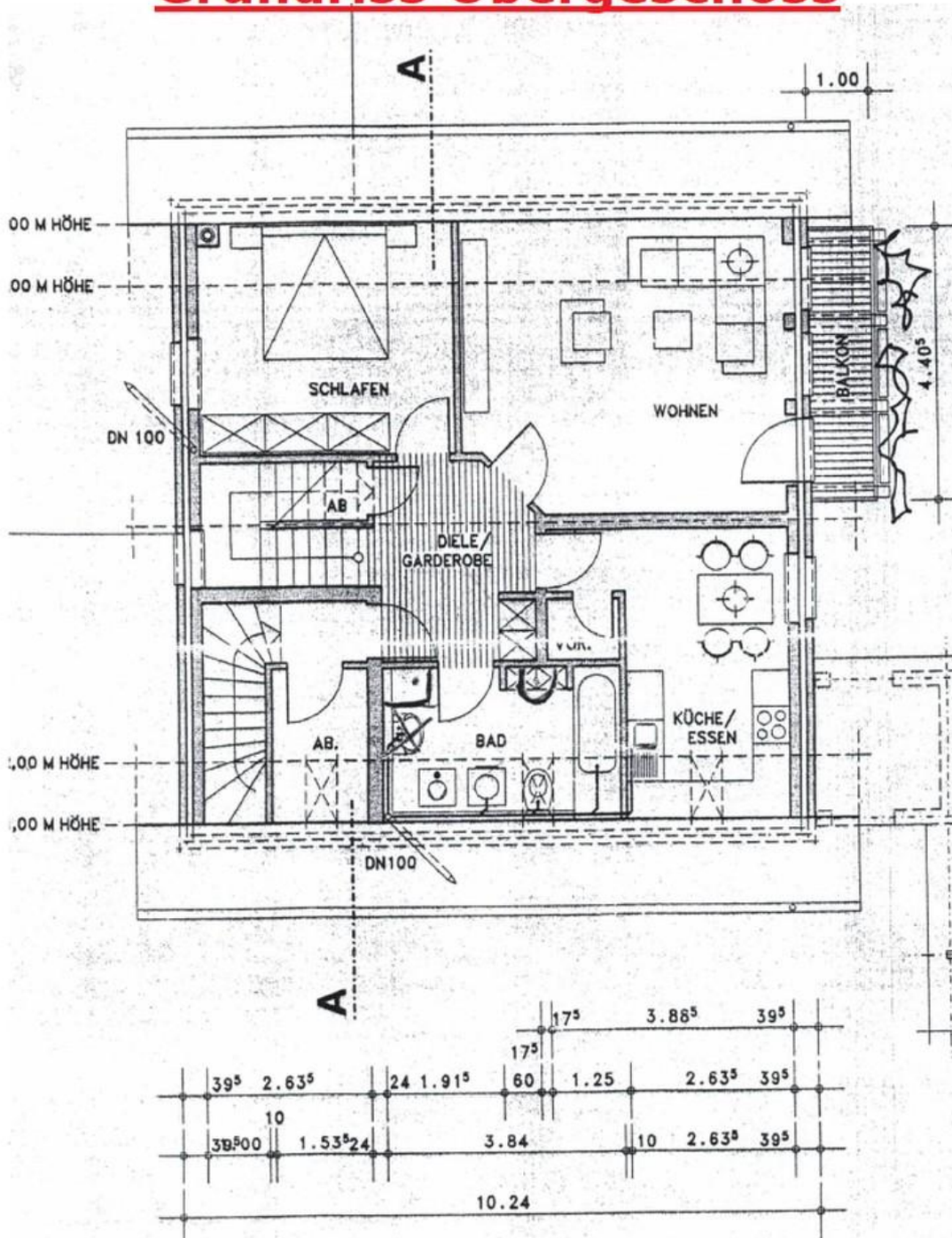
Exposé - Galerie



Außenansicht + Carport

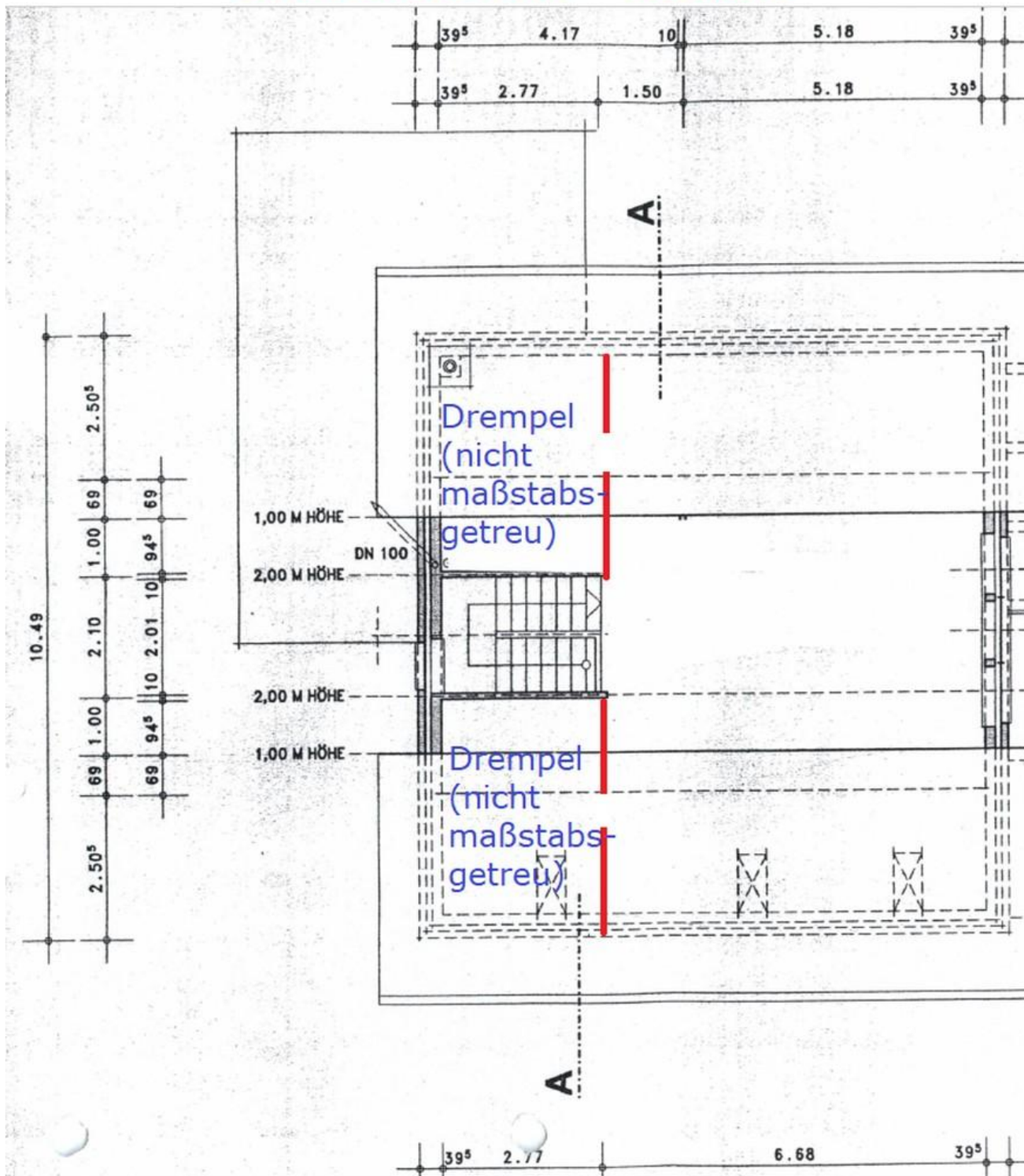
Exposé - Grundrisse

Grundriss Obergeschoss



Exposé - Grundrisse

Grundriss DG - Studio



Exposé - Anhänge

1. Energieausweis

Ausweis ID: 1229855

Datenblatt Energieausweis

Gebäudedaten

Adresse: Brachter Str. 28f - 1. OG, 41379 Brüggen

Neubau Vermietung/Verkauf Modernisierung Sonstiges

Baujahr Gebäude:	1999	Dachgeschoss:	beheizt
Baujahr Heizung:	1999	Keller:	nein
Wohnfläche:	DIN Wohnfläche innen 85 m ²	Wohnungen:	1
Lüftungskonzept:	Fensterlüftung	Anlage zur Kühlung:	Nein
Gebäudetyp:	Wohn- und Geschäftshaus	Leerstand:	0 %

Heizverbrauch

Erdgas L 1.1

Von: 01.01.2016	Bis: 31.12.2016	14162	kWh
Von: 01.01.2017	Bis: 31.12.2017	13375	kWh
Von: 01.01.2018	Bis: 31.12.2018	11802	kWh

Warmwasseranteil: 18 %

Stand der Technik:

Heizungsanlage

- | | | |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Zentral/Etage | <input type="checkbox"/> Solarsystem für Warmwasser | <input checked="" type="checkbox"/> Warmwasserrohre gedämmt |
| <input type="checkbox"/> Einzelöfen | <input type="checkbox"/> Wärmepumpe | <input checked="" type="checkbox"/> Heizungsrohre gedämmt |
| <input type="checkbox"/> Durchlauferhitzer | <input checked="" type="checkbox"/> Niedertemperaturkessel | <input checked="" type="checkbox"/> Zirkulation |
| <input type="checkbox"/> Standardkessel | <input type="checkbox"/> Brennwertkessel/Therme | <input checked="" type="checkbox"/> Raumtemperaturregelung |

Fenster/Dachfenster/Türen

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Einfachglas | <input type="checkbox"/> Passivhausfenster | <input type="checkbox"/> Türen teilweise undicht |
| <input checked="" type="checkbox"/> Doppelverglasung | <input checked="" type="checkbox"/> Alle Fenster dicht | <input checked="" type="checkbox"/> Alle Türen dicht |
| <input type="checkbox"/> Isolierverglasung | <input type="checkbox"/> Fenster teilweise undicht | <input checked="" type="checkbox"/> Rollladenkästen gedämmt |

Wärmedämmung

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Kelleraußenwand gedämmt | <input checked="" type="checkbox"/> Dachgeschoss min. 12cm gedämmt |
| <input type="checkbox"/> Kellerdecke gedämmt | <input checked="" type="checkbox"/> Dachgeschoss gedämmt |
| <input checked="" type="checkbox"/> Außenwand gedämmt | <input type="checkbox"/> Oberste Geschossdecke gedämmt |
| | <input type="checkbox"/> Oberste Geschossdecke min. 12 cm gedämmt |

Bestätigung

- Die Angaben sind richtig und entsprechen dem aktuellen Stand
 Ich habe die AGB gelesen und akzeptiert

Obenstehende Angaben sind bei uns eingegangen und werden zur Berechnung und Ausstellung des Ausweises herangezogen.



Dipl.-Ing. Jens Cornelsen

Ausstellungsberechtigt nach §21 EnEV

Vorläufiger Ausweis

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Gültig bis: 03.04.2029 Ausweis ID 1229855 Registriernummer wird nach Zahlungseingang vergeben

1

Gebäude

Gebäudetyp	Wohn- und Geschäftshaus		Gebäufoto (freiwillig)
Adresse	Brachter Str. 28f - 1. OG, 41379 Brüggen		
Gebäudeteil	Wohnen		
Baujahr Gebäude ³	1999		
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3,4}	1999		
Anzahl Wohnungen	1		
Gebäudenutzfläche (A _N)	102 m ²	<input checked="" type="checkbox"/> nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³	Erdgas L,		
Erneuerbare Energien	Art:	Verwendung:	
Art der Lüftung / Kühlung	<input checked="" type="checkbox"/> Fensterlüftung <input type="checkbox"/> Schachtlüftung	<input type="checkbox"/> Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung <input type="checkbox"/> Anlage zur Kühlung	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	<input type="checkbox"/> Neubau <input checked="" type="checkbox"/> Vermietung / Verkauf	<input type="checkbox"/> Modernisierung (Änderung / Erweiterung) <input type="checkbox"/> 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 freiwillig.

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:

Dipl.-Ing. (FH) Jens Cornelsen
Osterweg 6
22587 Hamburg
www.ib-cornelsen.de

03.04.2019
Ausstellungsdatum



¹ 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.

³ Mehrfachangaben möglich

² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung
⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

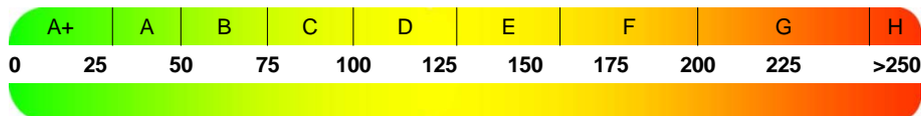
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18. November 2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2

Energiebedarf

CO₂-Emissionen ³ kg/(m²a)



Anforderungen gemäß EnEV ⁴

Primärenergiebedarf

Ist-Wert kWh/(m² a) Anforderungswert kWh/(m² a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_T'

Ist-Wert W/(m² K) Anforderungswert W/(m² K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- Verfahren nach DIN V 18599
- Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV
- Vereinfachungen nach § 9 Abs. 2 EnEV

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Angaben zum EEWärmeG ⁵

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

Art: Deckungsanteil: %
 %
 %

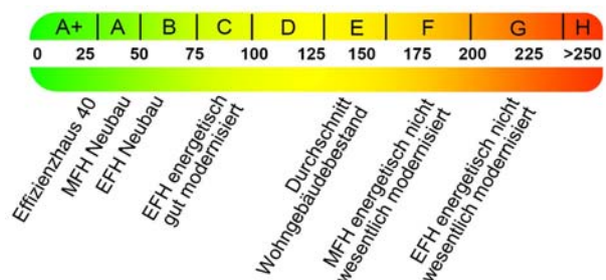
Ersatzmaßnahmen ⁶

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 Gebäudehülle H_T' W/(m² K)

Vergleichswerte Endenergiebedarf



7

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 (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

³ freiwillige Angabe

⁴ nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 EnEV

⁵ nur bei Neubau

⁶ nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG

⁷ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

Vorläufiger Ausweis

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

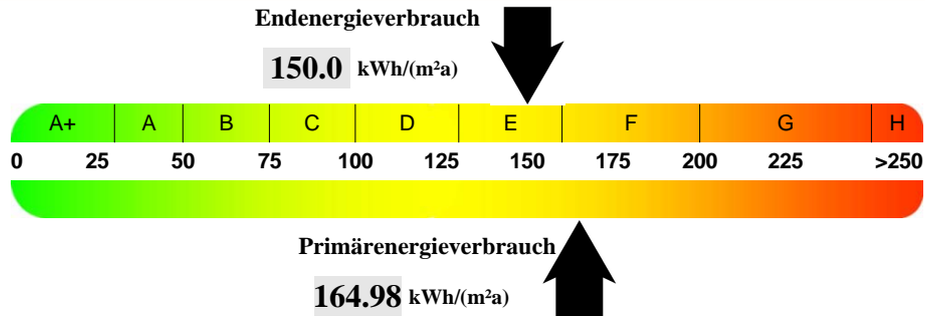
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹ 18. November 2013

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer wird nach

3

Energieverbrauch



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

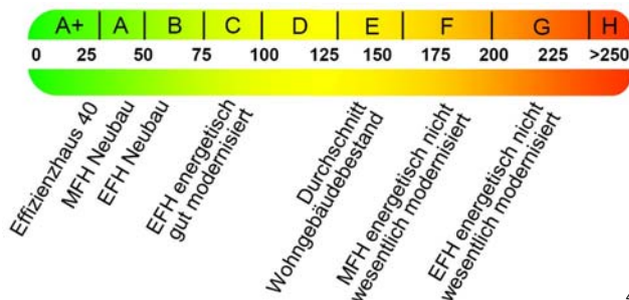
[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

150.0 kWh/(m²a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energieträger ³	Primär-energie-faktor-	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima-faktor
von	bis						
01.01.2016	31.12.2016	Erdgas L	1.1, 0.0	14162	2549	11613	1.16
01.01.2017	31.12.2017	Erdgas L	1.1, 0.0	13375	2408	10967	1.19
01.01.2018	31.12.2018	Erdgas L	1.1, 0.0	11802	2124	9678	1.27

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen 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 - 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

4

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.

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

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Erläuterungen

5

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 Wärmegevinne 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 CO²-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: H^T). 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 Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung. Er wird unter Standardklima- und 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises