STATE OF

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

| Marita Salar | 450 | | 10,450 | - | mm. |
|--------------|-------|-----|--------|-----|-----|
| Gültig bir | D. 12 | an. | uz. | 200 | 20 |

Registriernummer 2 HB-2013-001721343 (oder: "Registriernummer wurde besoringt am...")



| Gebäude | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| Gebäudetyp | Mehrfamilienhaus | | | | |
| Adresse | Buchenhof 1-2; 28759 Bremen | | | | |
| Gebäudeteil | | Gebäudefoto (freiwillig) | | | |
| Baujahr Gebäude 3 | 1970 | | | | |
| Baujahr Wänneerzeuger 3, 4 | 2007 (Heizungsanlage) | | | | |
| Anzahi Wohnungen | 12 | | | | |
| Gebäudenutzfläche (A _n) | 1120,8 m² X nach § 19 EnEV aus der Wohn | | | | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³ . | leichtes Heizöl | | | | |
| Emeuerbare Energien | Art: Verwendung: | | | | |
| Art der Lüftung/Kühlung | R Fensterlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung Anlage zu Schachtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Kühlung | | | | |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | □ Meuhau □ Modernis | THE RESIDENCE AS PROPERTY OF THE PARTY AND PROPERTY OF THE PARTY OF TH | x Sonstiges (freiwillig) | | |

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarts 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 (Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

x Eigentürner

D 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

KALO)

Witchest Wagelgeson (2 Walterfreste AC 8, Chr. HSS Hidditerformpewerg 40 2000/7 Hitenburg

> 27.02.2018 Augsteilungsdetun

Unterschrift des Ausstellers

¹ Datum der engewendeten EnEV, gegebenenfiells angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung 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

⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

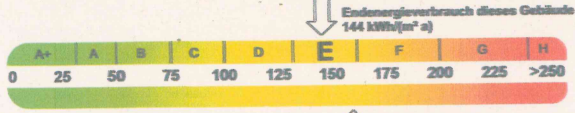
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer² HS-2018-001721348

(oder: "Registriermummer wurde beentragt am...")



Energieverbrauch



158 kWh/(m² a) Primärenergieverbrauch dieses Gebäude



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

144 kWh/(m² a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Zeitr | aum bis | Energieträger ³ | Primite- energie- faktor | Energievebrauch [KMh] | Antreil Wammunaner [kWh] | Anteil Heizung gewing | Klima feldor |
|--|--|---|--|--------------------------|---|--------------------------|-----------------|
| 01.01.2014 | 31.12.2014 | Seichters Heitelf | 11,11 | 111350,0 | Annual for making microsity and analysis of the first of the construction | 111350,0 | 1,22 |
| 01.01.2015 | 31.12.2015 | Neichtles Heilzth | 1,1 | 1119340,0 | | 119940,0 | 1,11 |
| 01.01.2016 | 31.12.2016 | leichtes Heitzill | 1,1 | 134800,0 | | 134800,0 | 1,10 |
| 01,01,2014 | 31.12.2016 | Warnwesserzuschlag | 1,1 | 67248,8 | 67248,0 | | |
| Company of the Compan | The state of the s | | | | | | |
| Name (Cont. Specific special s | Commission to the commission of the commission o | ACTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN | The state of the s | | | | March Company |

Vergleichswerte Endenergie



Die modelhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwesser durch Heizhessel im Gebäude bereitgestellt.

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern-oder Nahwärme beheiden Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalenveise 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 die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_n) mach der Energieeinsparvenordnung, 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, Wammaaser-oder Kühlpauschale in kWh

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus