ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

| Gültig | bis | 18. | 11 | 2028 |
|---------|------|-----|----|------|
| Culling | D10. | | | 2020 |

Registriernummer ² BW-2018-002355705

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



| Gebäude | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Gebäudetyp | Mehrfamilienhaus | | | | | | |
| Adresse | Nobileweg 27 , 70439 Stuttgart-Stammheim | | | | | | |
| Gebäudeteil | ganzes Gebäude | | | | | | |
| Baujahr Gebäude ³ | 1990 | | | | | | |
| Baujahr Wärmeerzeuger ^{3,4} | 1990 Gebäudefoto (fremillig) | | | | | | |
| Anzahl Wohnungen | 9 | | | | | | |
| Gebäudenutzfläche (A _N) | 863 m² 🗵 nach § 19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt | | | | | | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser ³ | Strom | | | | | | |
| Erneuerbare Energien | Art: keine Verwendung: keine | | | | | | |
| Art der Lüftung/Kühlung | ☐ Fensterlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung ☐ Anlage zur Kühlung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung | | | | | | |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | □ Neubau □ Modernisierung □ Sonstiges (freiwillig) □ Vermietung/Verkauf □ Modernisierung □ Sonstiges (freiwillig) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes | | | | | | | |
| Die energetische Qualität eines Gebäu standardisierten Randbedingungen od Bezugsfläche dient die energetische G | des kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von er durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als ebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen 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 Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

SenerCon GmbH Dipl Ing Kristina Werner Hochkirchstr 11 10829 Berlin

19.11.2018

Ausstellungsdatum

Kristina Werner

Unterschrift des Ausstellers

¹ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV
² Bei nicht rechtzeitiger Zutellung 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 ² Bei nicht rechtzeitiger Zuteilung der

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

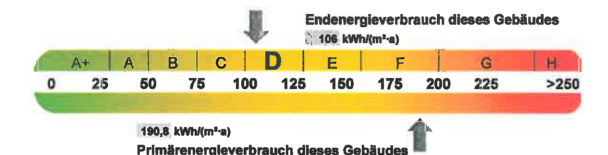
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer ² BW-2018-002355705

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

3





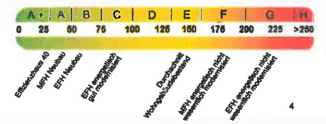
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

106 kWh/(m²-a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Zeiti von | raum bis | Energieträger ³ | Primär- energie- faktor | Energieverbrauch [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Anteil Heizung [kWh] | Klima- faktor |
|--------------|-------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| 01.01.2015 | 31.12.2015 | allgemeiner Strommix | 1,8 | 88120 | 17650 | 70470 | 1,11 |
| 01.01.2016 | 31.12.2016 | aligemeiner Strommix | 1,8 | 81485 | 16805 | 64680 | 1,07 |
| 01.01.2017 | 31.12.2017 | aligemeiner Strommix | 1,8 | 87440 | 15181 | 72259 | 1,07 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Vergleichswerte Endenergie



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 Energleverbrauchs ist durch die Energiesparverordnung 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