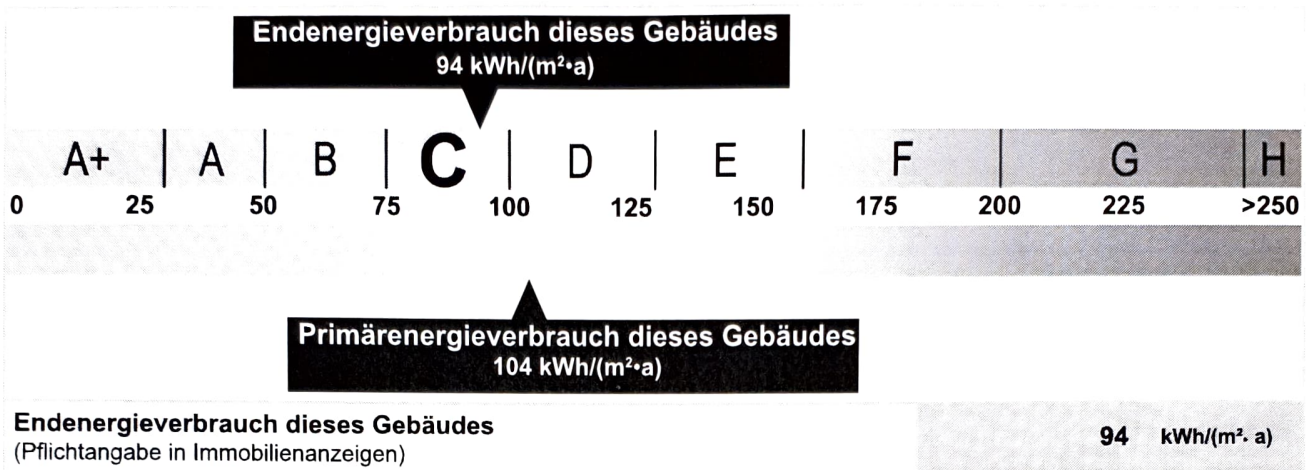


## Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert des Gebäudes

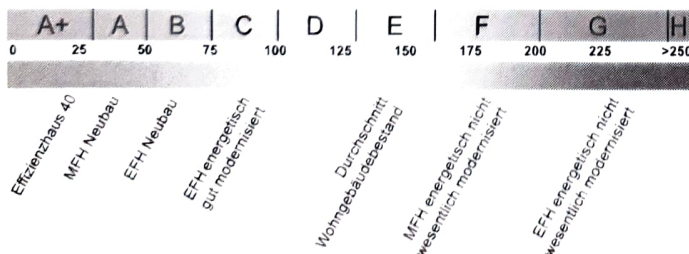
Registriernummer: BW-2018-001740245



### Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Abrechnungszeitraum |          | Energieträger       | Primär-energie-faktor | Energiever-brauch (kWh) | Anteil Warmwasser (kWh) | Anteil Heizung (kWh) | Klima-faktor |
|---------------------|----------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|
| von                 | bis      |                     |                       |                         |                         |                      |              |
| 01.01.15            | 31.12.15 | Erdgas in kWh       | 1,1                   | 35861                   | 0                       | 35861                | 1,08         |
| 01.01.16            | 31.12.16 | Erdgas in kWh       | 1,1                   | 32673                   | 0                       | 32673                | 1,04         |
| 01.01.17            | 31.12.17 | Erdgas in kWh       | 1,1                   | 37647                   | 0                       | 37647                | 1,03         |
| 01.01.15            | 31.12.17 | Leerstandszuschlag  | 1,1                   | 0                       | 0                       | 0                    | 0            |
| 01.01.15            | 31.12.17 | Warmwasserpauschale | 1,1                   | 30051                   | 30051                   | 0                    | 0            |
| 01.01.15            | 31.12.17 | Kühlpauschale       | 1,8                   | 0                       | 0                       | 0                    | 0            |

### Vergleichswerte Endenergie<sup>1</sup>



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 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.