

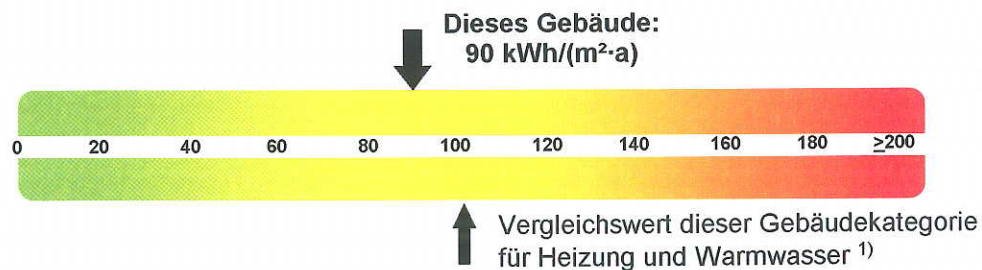
Energieausweis für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

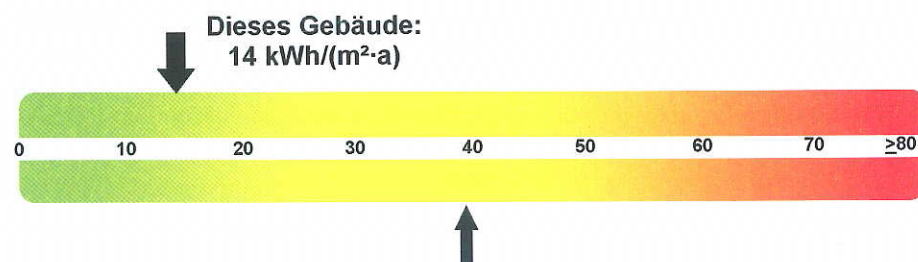


Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Heizenergieverbrauchskennwert (einschließlich Warmwasser)



Stromverbrauchskennwert



Der Wert enthält den Stromverbrauch für

- Zusatzheizung Warmwasser eingebaute Beleuchtung
 Lüftung Kühlung Sonstiges **Aufzüge Heizung**

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

| Energieträger | Zeitraum | | Energieverbrauch [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Klimafaktor | Energieverbrauchskennwert in kWh/(m ² ·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) | | Kennwert |
|-----------------|----------|----------|------------------------|-------------------------|-------------|---|------------|----------|
| | von | bis | | | | Heizung | Warmwasser | |
| Fern-/ Nahwärme | 01.01.10 | 31.12.10 | 1.258.630 | 0 | 0.97 | 89 | | 89 |
| Fern-/ Nahwärme | 01.01.11 | 31.12.11 | 1.050.930 | 0 | 1.22 | 93 | | 93 |
| Fern-/ Nahwärme | 01.01.12 | 31.12.12 | 1.090.430 | 0 | 1.12 | 89 | | 89 |
| Durchschnitt | | | | | | | | 90 |

Verbrauchserfassung – Strom

| Zeitraum | | Ablesewert [kWh] | Kennwert [kWh/(m ² ·a)] |
|----------|----------|------------------|------------------------------------|
| von | bis | | |
| 01.01.10 | 31.12.10 | 193.395 | 14 |
| 01.01.11 | 31.12.11 | 196.104 | |
| 01.01.12 | 31.12.12 | 178.554 | |

Gebäudenutzung

| | |
|---|------|
| Gebäudekategorie oder Nutzung, ggf. mit Prozentanteil | |
| 1 Bürogebäude, nur beheizt | 84 % |
| 2 Handel Non-food über 300 qm | 16 % |
| | % |
| Sonderzonen | |

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter beheizte/gekühlte Nettogrundfläche. Der tatsächliche Verbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von den angegebenen Kennwerten ab.

Energieausweis_Nichtwohnbdr_6124_1070836/E.000002/P.0004e0005/000009