ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

| Erfasst | Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|-------|----------|--------------|-----------------------------------|------|-------------------------------|---------|------------------|--|-----|-------------|-----------|--|
| Heizenergieverbrauchskennwert (einschließlich Warmwasser) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <u></u> | رً Di | eses G | ebäı | ud | e: | | | | | | |
| | | | | 1 | <i>;</i> ′ | ŀ | ⟨Wh | /(n | n²·a) | | | | | | |
| | 0 | 100 | 20 | 0 : | 300 | 400 | 50 | 0 | 600 | 700 | 800 | 900 | ≥1000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ົ↑Vergleichswert dieser Gebäudekategorie I für Heizung und Warmwasser ¹) I | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromv | erbrau | ıch | skeni | nwe | rt | | | | | | | | | | |
| | | | • | [| Dies | es Geb | äud | e: | | | | | | | |
| kWh/(m²·a) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 100 | 20 | 0 | 300 | 400 | 50 | 00 | 600 | 700 | 800 | 900 | ≥1000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ♦ Vergleichswert dieser Gebäudekategorie • für Strom ⑴ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Der Wert enthält den Stromverbrauch für | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zusatz- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energieträger | | Zeitraum | | | is | Ernergie- verbrauch s [kWh] | | Anteil Warmwasser [kWh] | | KIima- faktor | Energieverbrauchskennwert in kWh/(m (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) Heizung Warmwasser Kenn | | | | |
| | | | 7011 | | | [KVVII] | [] | | [KVVII] | | rieizuri | , , | vaiiiwassei | Keiliweit | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Durchschnit | t | |
| Durchschnitt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbrau | Verbrauchserfassung – Strom Gebäudenutzung | | | | | | | | | | | | | | |
| Zeitr | Ablesewert | | | Kennwert | | | | Gebäudek oder Nutzi | | | | | % | | |
| von bis | | | [kWh] | | [kWh/(m²·a)] | | | | | ozentanteil | | | | % % | |
| | | | | | | | | Sonderzor | nen | | | | ,, | | |

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.