# ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 22.08.2018



#### Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des **Energieverbrauchs** ermittelt werden. **Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche.** 

- □ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 2** dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen der EnEV zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises **(Erläuterungen siehe Seite 4).**
- ☑ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.
  Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.

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

Dipl. Ing. Martin Lambertz Stadt Aachen E26 Lagerhausstraße 20 52064 Aachen

22.08.2008

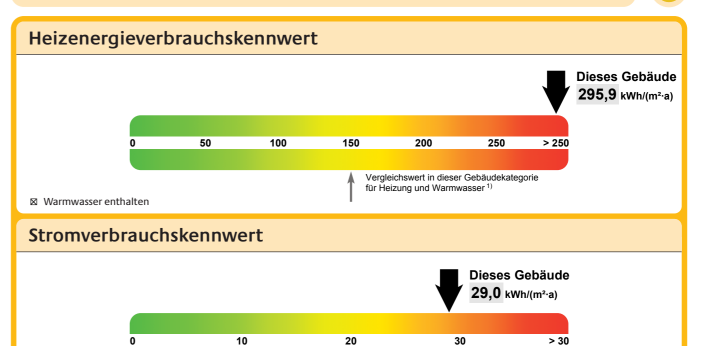
Datum

Unterschrift des Ausstellers

# ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes



#### Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser Energieverbrauchskennwert [kWh/(m²·a)] Anteil Energieträger Zeitraum Energie-Klimaverbrauch Warmwasse faktor (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) [kWh] [kWh] Warmwasser von bis Heizung Kennwert Erdgas H 01.01.2005 31.12.2005 429.161 14.806 1,21 290,3 298,8 8,6 01.01.2006 31.12.2006 413.843 14.278 1,24 287,6 8,3 295,9 Erdgas H 01.01.2007 Erdgas H 31.12.2007 388.561 13.405 1,31 285,2 7,7 292,9 Durchschnitt 295,9

⊠ eingebaute Beleuchtung □ Kühlung

#### Verbrauchserfassung – Strom Zeitraum Ablesewert Kennwert [kWh/(m<sup>2</sup>·a)] [kWh] bis 31.12.2005 45.413 01.01.2005 01.01.2006 31.12.2006 54.939 29,0 01.01.2007 31.12.2007 53.100

Der Wert enthält den Stromverbrauch für:

Gebäudekategorie	
Gebäudekategorie	Sonderschule
Sonderzonen	

Vergleichswert in dieser Gebäudekategorie

## Erläuterungen zum Verfahren

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