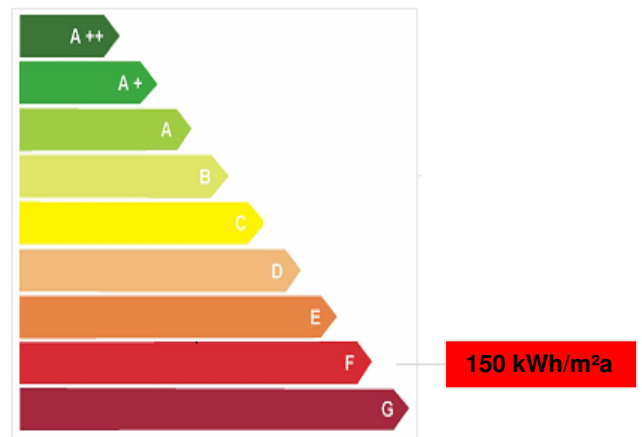


- Baujahr 1900
- 1750 m<sup>2</sup> Nutzfläche
- Heizung: Gas; Zentralheizung



\*) vorläufige Ergebnisse nach dem Stand der Berechnungsmethode im Sommer 2006, mit den Nutzerprofil für Wohnbau und ohne Berücksichtigung von Beleuchtung und eventueller mechanischer Belüftung und/oder Klimatisierung

Um Gebäude unter Normbedingungen (3400 HGT) vergleichen zu können, wird auf dem zukünftigen Energieausweis ein standardisierter Heizwärmebedarf in der jeweiligen Kategorie (A++ bis G) ausgewiesen.

## Ergebnisse <sup>\*)</sup>

Heizwärmebedarf (Standortklima)	156 kWh/m <sup>2</sup>
Warmwasserbedarf	12 kWh/m <sup>2</sup>
Verluste des Heizungs- und Warmwassersystems	88 kWh/m <sup>2</sup>
<b>Endenergiebedarf</b>	<b>256 kWh/m<sup>2</sup></b>
<hr/>	
⇒ <b>Verbrauchsdaten</b>	<b>209 kWh/m<sup>2</sup></b>



Dr. Just  
Stadtschulamt Graz

„Der Energieausweis, vor allem bei öffentlichen Gebäuden wie eben unseren Schulen, wird mithelfen, Energiekennzahlen bekannt zu machen. Der Energieverbrauch wird damit zu einem Qualitätskriterium für Gebäude.“