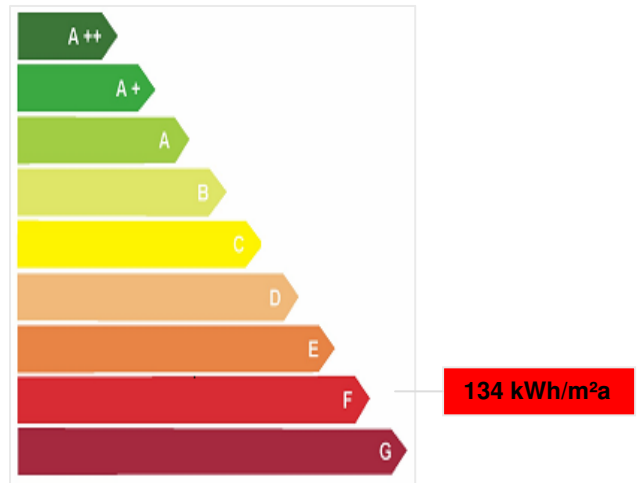


- Baujahr 1960
- 3900 m² Nutzfläche
- Im Erdgeschoss befinden sich Geschäftsflächen
- Heizung: Fernwärme, Zentralheizung



*) 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 ^{*)}

Heizwärmebedarf (Standortklima)	140 kWh/m ²
Warmwasserbedarf	12 kWh/m ²
Verluste des Heizungs- und Warmwassersystems	69 kWh/m ²
Endenergiebedarf	221 kWh/m²

⇒ **Verbrauchsdaten** **193 kWh/m²**



Mag. Krainer
GF ÖWGes

„Anhand des Energieausweises erhalten wir speziell bei Neubauten relativ verlässliche Informationen über den zu erwartenden Energieverbrauch bzw. über die zu erwartenden Kosten. Durch eine einheitlich geregelte Berechnungsmethode werden Energiekennzahlen von Gebäuden vergleichbar und der Energieausweis gewährleistet objektive Informationen über ev. Einsparungsmöglichkeiten.“