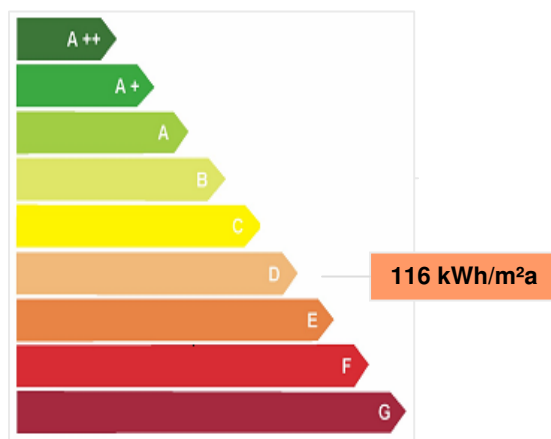


- Baujahr 1900
- Zubau und Renovierung 2001
- ca. 4000 m² Nutzfläche Schule + 700 m² Nutzfläche Hort
- Heizung: Gas; Zentralheizung



*) 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 ^{*)}

Heizwärmebedarf (Standortklima)	132 kWh/m ²
Warmwasserbedarf	12 kWh/m ²
Verluste des Heizungs- und Warmwassersystems	44 kWh/m ²
Endenergiebedarf	188 kWh/m²

⇒ **Verbrauchsdaten** **142 kWh/m²**



DI Nussmüller
Architekt

„ Architektonische und städtebauliche Qualität ist meist das Ergebnis eines komplexen Entwurfprozesses, wo kulturelle, soziale und funktionale Aspekte genauso Berücksichtigung fanden, wie nachhaltige technische Aspekte und die Ausrichtung nach der Sonne.“