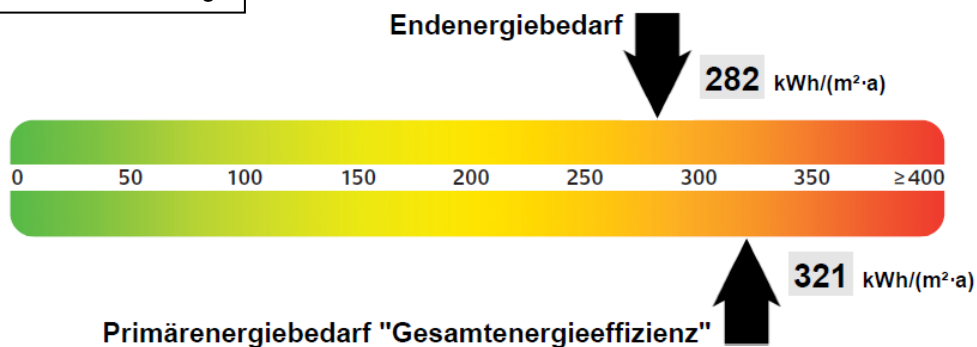


## Energieberatung in Düren

<b>Gebäudetyp:</b>	8-Familienhaus
<b>Baujahr:</b>	1969
<b>Anlagentyp:</b>	Standard-Heizkessel
<b>Baujahr der Anlage:</b>	1969
<b>Energieträger:</b>	Erdgas
<b>Endenergiebedarf vor der Beratung:</b>	282 kWh/m <sup>2</sup> *a
<b>Primärenergiebedarf vor der Beratung:</b>	321 kWh/m <sup>2</sup> a



Energiebedarf vor der Beratung



Durch die Energieberatung ermitteltes Einsparpotential:

**Einsparpotential Endenergie:**

➤ bis zu 71 %

**Besonderheit:**

Bei der Sanierung des Gebäudes konnte Neubaustandard nach EnEV 2002 erreicht werden.

Das Gebäude erhielt die Auszeichnung als „Energiesparer-NRW“.

Das Gebäude verfügt über eine 20 m<sup>2</sup> große Solaranlage zur Warmwasserbereitung.

