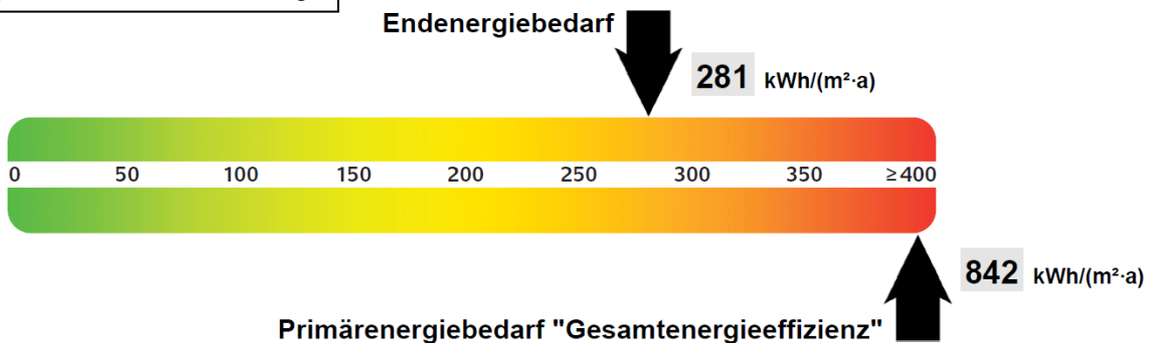


## Energieberatung in Erkelenz

<b>Gebäudetyp:</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr:</b>	1960
<b>Anlagentyp:</b>	Elektro-Speicherheizungen
<b>Baujahr der Anlagen:</b>	ca. 1967
<b>Energieträger:</b>	Tagstrom und Nachtstrom
<b>Endenergiebedarf vor der Beratung:</b>	281 kWh/m <sup>2</sup> ·a
<b>Primärenergiebedarf vor der Beratung:</b>	842 kWh/m <sup>2</sup> ·a



Energiebedarf vor der Beratung



Durch die Energieberatung ermitteltes Einsparpotenzial:

**Einsparpotenzial Endenergiebedarf ⇒ bis zu 55 %**

**Besonderheit:** Das äußere Erscheinungsbild soll unverändert bleiben.