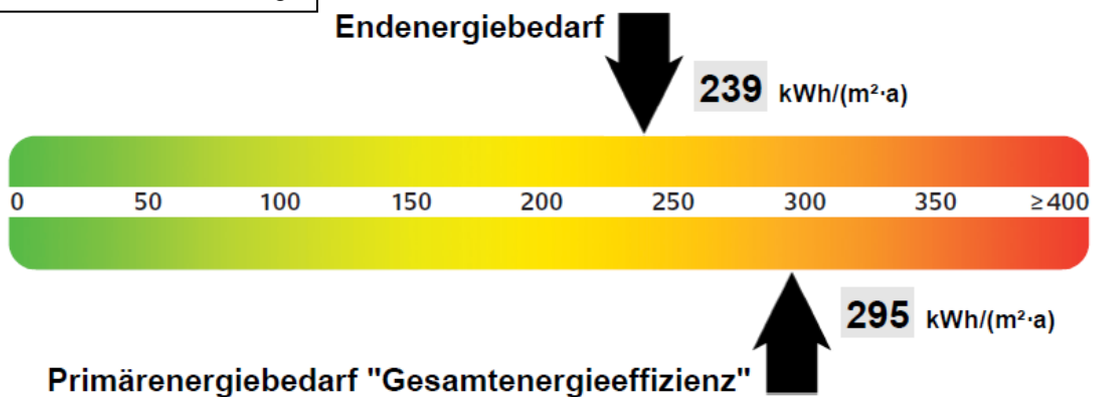


## Energieberatung in Inden

<b>Gebäudetyp:</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr:</b>	1969
<b>Anlagentyp:</b>	Niedertemperatur-Heizkessel
<b>Baujahr der Anlage:</b>	1986
<b>Energieträger:</b>	Heizöl
<b>Endenergiebedarf vor der Beratung:</b>	239 kWh/m <sup>2</sup> ·a
<b>Primärenergiebedarf vor der Beratung:</b>	295 kWh/m <sup>2</sup> ·a



Energiebedarf vor der Beratung



Durch die Energieberatung ermitteltes Einsparpotenzial:

**Einsparpotenzial Endenergiebedarf ⇒ bis zu 42 %**

**Besonderheit:**

Die Heizungsanlage versorgt insgesamt drei Wohngebäude.