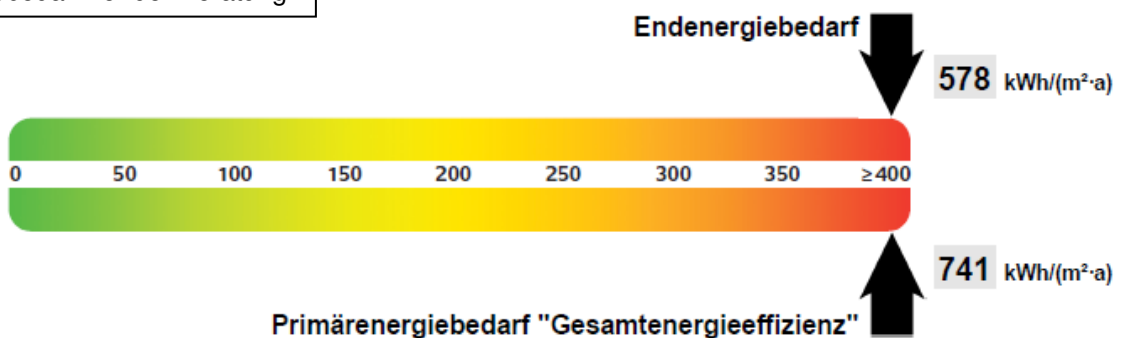


## Energieberatung in Düren

<b>Gebäudetyp:</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr:</b>	1951
<b>Anlagentyp:</b>	Einzelöfen
<b>Baujahr der Anlagen:</b>	verschieden
<b>Energieträger:</b>	Braunkohle-Briketts
<b>Endenergiebedarf vor der Beratung:</b>	578 kWh/m <sup>2</sup> ·a
<b>Primärenergiebedarf vor der Beratung:</b>	741 kWh/m <sup>2</sup> a



Energiebedarf vor der Beratung



Durch die Energieberatung ermitteltes Einsparpotential:

**Einsparpotential Endenergie:**

➤ bis zu 76 %

**Besonderheit:**

Der Einbau einer Brennwertheizung wurde empfohlen.

