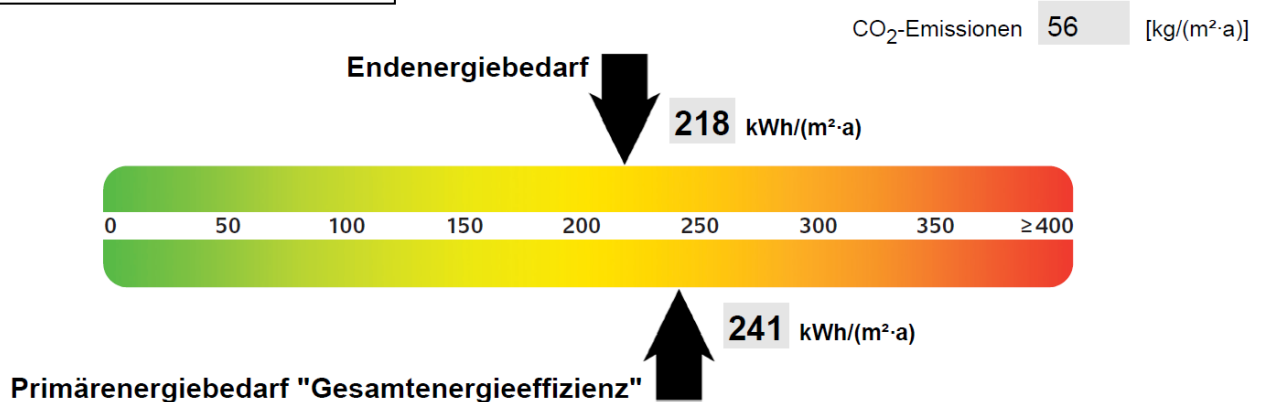


Energieberatung in Düren

Gebäudetyp:	Einfamilienhaus
Baujahr:	1961
Anlagentyp:	Niedertemperatur-Heizkessel
Baujahr der Anlage:	1998
Energieträger:	Erdgas
Endenergiebedarf vor der Beratung:	218 kWh/m ² ·a
Primärenergiebedarf vor der Beratung:	241 kWh/m ² ·a



Energiebedarf vor der Beratung



Durch die Energieberatung ermitteltes Einsparpotenzial:

Einsparpotenzial Endenergiebedarf ⇒ bis zu 56 %

Einsparpotenzial Primärenergiebedarf ⇒ bis zu 84 %

Besonderheit:

Der Einbau einer Gasbrennwertheizung und einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung oder einer Holzpellettheizung und einer thermischen Solaranlage zur Heizungsunterstützung wird empfohlen.