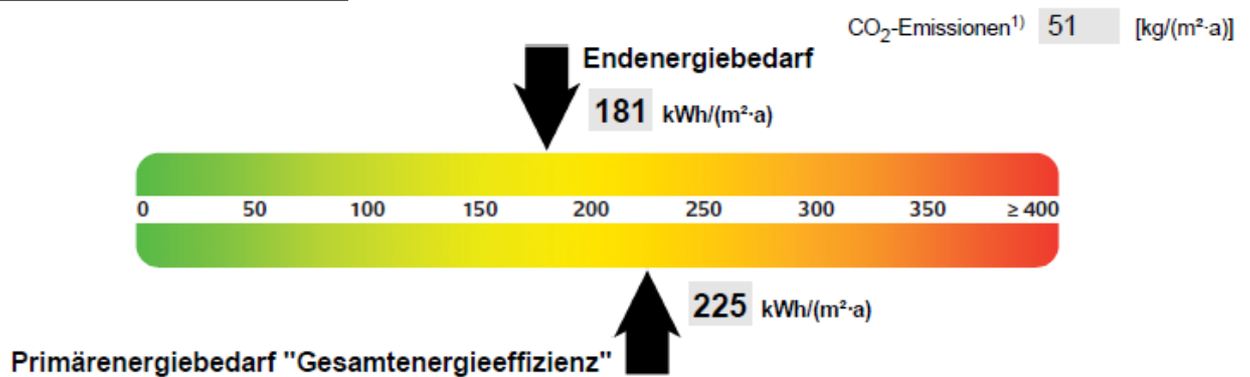


Energieberatung in Düren

Gebäudetyp:	Einfamilienhaus
Baujahr:	1981
Anlagentyp:	Niedertemperaturkessel
Baujahr der Anlage:	2000
Energieträger:	Erdgas
Endenergiebedarf vor der Beratung:	181 kWh/m ² ·a
Primärenergiebedarf vor der Beratung:	225 kWh/m ² ·a



Energiebedarf vor der Beratung



Durch die Energieberatung ermitteltes Einsparpotenzial:

Einsparpotenzial Endenergiebedarf ⇒ bis zu 60 %

Einsparpotenzial Primärenergiebedarf ⇒ bis zu 62 %

Besonderheit:

Durch den Einbau einer Gasbrennwertheizung mit solar unterstützter Warmwasserbereitung, der Dämmung der Kellerdecke und dem Austausch der Fenster lässt sich der Endenergiebedarf des Gebäudes um etwa 41 % senken.