

IngenieurDienstleistungen Hubrich • Bachstraße 65 • 52355 Düren • Telefon 02421 – 45557 • info@id-hubrich.de

Energieberatung in Inden

Gebäudetyp: Einfamilienreihenendhaus

Baujahr: 1979

Anlagentyp: Nachtspeicheröfen

Baujahr der

Anlagen:

Nachtstrom

1979

Endenergiebedarf

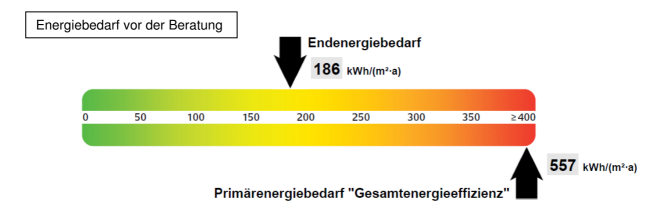
Energieträger:

vor der Beratung: 186 kWh/m²·a

Primärenergiebedarf

vor der Beratung: 557 kWh/m²·a





Durch die Energieberatung ermitteltes Einsparpotenzial:

Einsparpotenzial Endenergiebedarf ⇒ bis zu 25 %

Besonderheit:

Ein Einsparpotential von 25 % im Bereich des Endenergiebedarfs des Gebäudes konnte trotz der Berücksichtigung einer geplanten Wohnraumerweiterung von 120 m² auf 180 m² erzielt werden. Der Einbau einer Holzpelletheizung mit einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung wurde empfohlen.