



Energieberatung in Düren

Gebäudetyp:	Einfamilienreihenendhaus	
Baujahr:	1953	

Anlagentyp nach der Beratung:	Brennwert-Heizkessel	 <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin: 5px 0;">Energiebedarf nach der Sanierung</p> <div style="text-align: center;"> <p>↓ Endenergiebedarf 92 kWh/(m²·a)</p>  <p>↑ 108 kWh/(m²·a) Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"</p> </div>
Energieträger nach der Beratung:	Erdgas	
Endenergiebedarf nach der Beratung:	92 kWh/m ² ·a	
Primärenergiebedarf nach der Beratung:	108 kWh/m ² ·a	
<p>Besonderheit: Der Einbau einer Erdgas-Brennwertheizung mit einer thermischen Solaranlage zur Warmwasserbereitung ist erfolgt. Das Niveau „Neubaustandard im Bestand“ wurde erreicht.</p>		