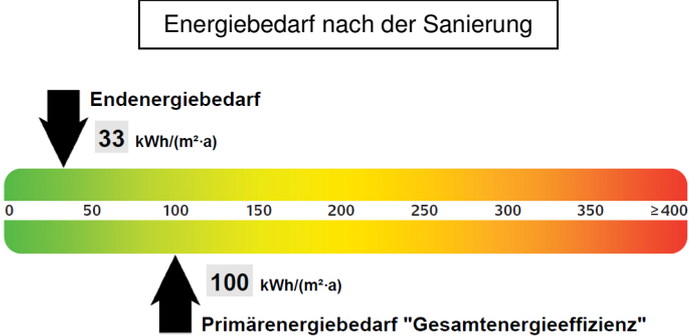


Energieberatung in Hürtgenwald

<p>Gebäudetyp:</p> <p>Baujahr:</p>	<p>Einfamilienhaus</p> <p>ca. 1900</p>	
--	--	--

<p>Anlagentyp nach der Beratung:</p> <p>Energieträger nach der Beratung:</p> <p>Endenergiebedarf nach der Beratung:</p> <p>Primärenergiebedarf nach der Beratung:</p>	<p>Sole-Wasser-Wärmepumpe</p> <p>Strom</p> <p>33 kWh/m²-a</p> <p>100 kWh/m²-a</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Energiebedarf nach der Sanierung</div>  <p>Endenergiebedarf 33 kWh/(m²-a)</p> <p>100 kWh/(m²-a) Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"</p>
<p>Besonderheit: Bei der Sanierung wurde eine Sole-Wasser-Wärmepumpe und eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung eingebaut. Das Gebäude wurde durch einen Anbau erweitert. Der Niedrigenergiehaus-Standard im Bestand wurde erreicht. Die Luftdichtheit des Gebäudes wurde geprüft und nachgewiesen.</p>		