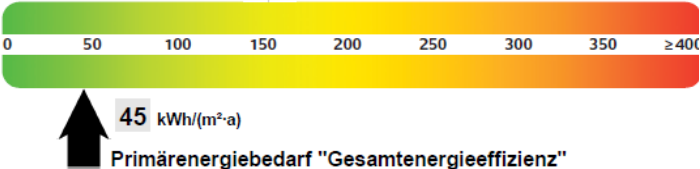



## Energieberatung in Kürten

<b>Gebäudetyp:</b>	Einfamilienhaus	
<b>Baujahr:</b>	1965	
<b>Anlagentyp vor der Beratung:</b>	Niedertemperatur-Heizkessel	
<b>Energieträger vor der Beratung:</b>	Heizöl	

<b>Jahr der Sanierung:</b>	2010	<div style="text-align: center;"> <p>Energiebedarf nach der Sanierung</p> <p>↓ <b>Endenergiebedarf</b> 154 kWh/(m<sup>2</sup>·a)</p>  <p>↑ <b>45 kWh/(m<sup>2</sup>·a)</b> Primärenergiebedarf "Gesamtenergieeffizienz"</p> <p> KfW-100 <b>Effizienzhaus</b></p> </div>
<b>Anlagentyp nach der Beratung:</b>	Holzpellet-Heizkessel	
<b>Energieträger nach der Beratung:</b>	Holzpellets	
<b>Endenergiebedarf nach der Beratung:</b>	154 kWh/m <sup>2</sup> ·a	
<b>Primärenergiebedarf nach der Beratung:</b>	45 kWh/m <sup>2</sup> ·a	
<b>Besonderheit:</b>	Bei der Sanierung kann das Niveau eines <b>KfW-Effizienzhaus 100</b> im Bestand erreicht werden. Neben einer umfassenden Wärmedämmung des Gebäudes ist der Einbau einer Holzpelletheizung vorgesehen.	