

**Empfehlung zur Brennstoffbeihilfe bei Kohle-, Pellets- und Flüssiggasheizungen  
(Stand ab 01.11.2015)**

**A. Angemessene Kosten für Heizöl nach dem Heizkostenspiegel**

**Verbrauch kWh pro m<sup>2</sup> und Jahr bei zentraler Warmwassererzeugung:**

Gebäudefläche in qm	Verbrauch kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr	Verbrauch kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr	Verbrauch kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr	Verbrauch kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr
Heizöl	niedrig	mittel	erhöht	zu hoch
100 - 250	< 106	106 – <b>161</b>	162 – 238	<b>&gt; 238</b>
251 - 500	< 102	102 – 158	159 – 233	> 233
501 - 1.000	< 99	99 – 155	156 – 230	> 230
> 1.000	< 96	96 – 153	154 – 227	> 227

Gebäudefläche in qm	Kosten in € pro m <sup>2</sup> und Jahr	Kosten in € pro m <sup>2</sup> und Jahr	Kosten in € pro m <sup>2</sup> und Jahr	Kosten in € pro m <sup>2</sup> und Jahr
Heizöl	niedrig	mittel	erhöht	zu hoch
100 - 250	< 10,40	10,40 – <b>14,30</b>	14,31 – 19,70	<b>&gt; 19,70</b>
251 - 500	< 9,80	9,80 – 13,80	13,81 – 19,00	> 19,00
501 - 1.000	< 9,30	9,30 – 13,30	13,31 – 18,40	> 18,40
> 1.000	< 9,00	9,00 – 13,00	13,01 – 18,00	> 18,00

**Verbrauch kWh pro m<sup>2</sup> und Jahr bei dezentraler Warmwassererzeugung:**

Mittlerer Verbrauch: 12,40 Euro von 14,30 Euro = 86,71 %    86,71 % von 161 kWh = **140 kWh**

Erhöhter Verbrauch: 17,80 Euro von 19,70 Euro = 90,36 %    90,36 % von 238 kWh = **215 kWh**

**B. Ermittlung des Bedarfs an Kohle, Pellets und Flüssiggas im Verhältnis zum Verbrauch von Heizöl pro m<sup>2</sup> und Jahr**

Die Bedarfe errechnen sich aus dem erhöhten Heizölverbrauch dividiert durch die jeweiligen Kilowattstunden.

Die Bewilligung sollte entsprechend der BUH Richtlinie (Anlage 1 – Empfehlung zur Berechnung der Brennstoffbeihilfe) erst einmal nur auf der Grundlage des mittleren Verbrauchs erfolgen. Entsteht in der Bedarfsgemeinschaft während des bereits berücksichtigten Zeitraumes ein erneuter Bedarf, ist es im Einzelfall möglich, eine weitere Brennstoffbeihilfe in Höhe der Differenz zum erhöhten Bedarf zu gewähren.

Die angemessenen Kosten für die oben ermittelte Menge an Kohlebriketts, Flüssiggas und Holzpellets richten sich nach den Preisen der örtlichen Anbieter.

**1. Mittlerer Verbrauch**

Bei zentraler Warmwassererzeugung:

Brennstoffe	kWh pro l bzw. kWh pro kg	mittlerer Heizölverbrauch in kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr	angemessene Brennstoffmenge pro m <sup>2</sup> und Jahr	entspricht pro m <sup>2</sup> /Jahr
Heizöl	10,0 kWh/l	<b>161</b>	<b>16,10 l</b>	14,30 €
Braunkohlenbriketts	5,44 kWh	<b>161</b>	<b>29,60 kg</b>	
Holzpellets	4,9 kWh/kg	<b>161</b>	<b>32,86 kg</b>	
Flüssiggas	6,57 kWh/l	<b>161</b>	<b>24,51 l</b>	

Bei dezentraler Warmwassererzeugung:

Brennstoffe	kWh pro l bzw. kWh pro kg	mittlerer Heizölverbrauch in kWh pro m <sup>2</sup> und Jahr	angemessene Brennstoffmenge pro m <sup>2</sup> und Jahr	entspricht pro m <sup>2</sup> /Jahr
Heizöl	10,0 kWh/l	<b>140</b>	<b>14,00 l</b>	12,40 €
Braunkohlenbriketts	5,44 kWh	<b>140</b>	<b>25,74 kg</b>	
Holzpellets	4,9 kWh/kg	<b>140</b>	<b>28,57 kg</b>	
Flüssiggas	6,57 kWh/l	<b>140</b>	<b>21,31 l</b>	