

<b>Passivhaus-Neubau</b>	100 EUR/m <sup>2</sup> Energiebezugsfläche
<b>Sanierung mit Passivhauselementen</b>	130 EUR/m <sup>2</sup> Energiebezugsfläche
<b>Heizkesseltausch</b> Austausch von Heizkesseln, die nicht einer gesetzlichen Austauschpflicht unterliegen und Brennwerttechnik noch <b>nicht</b> nutzen	1 250 EUR
<b>Anlagen der Kraft-Wärme-Kopplung</b>	<p>Basisförderung</p> <p>0 bis 4 kW<sub>el</sub>: 1 000 EUR je kW<sub>el</sub></p> <p>ab 4 bis 6 kW<sub>el</sub>: 600 EUR je kW<sub>el</sub></p> <p>ab 6 kW<sub>el</sub>: 300 EUR je kW<sub>el</sub></p> <p>(Anlagen größer 100 kW<sub>el</sub> maximal 20 %)</p> <p>Bonusfaktor: Für Anlagen, die zu Brennstoffzellen, Stirlingmotoren oder Microgasturbinen zählen, sowie für Anlagen kleiner 6 kW<sub>el</sub>, deren Gesamtkosten (BHKW, Einbindung Heizung, Pufferspeicher et cetera) berechnet nach folgender Formel <b>Gesamtkosten = 4085*Ln(kW<sub>el</sub>) + 6354</b> nicht überschreiten, werden die Basisfördersätze verdoppelt. (Anlagen größer 100 kW<sub>el</sub> maximal 30 %)</p>
<b>Solarkollektoranlagen</b>	<p>Neubau 75 EUR je m<sup>2</sup> bis 40 m<sup>2</sup>, darüber hinaus 30 EUR je m<sup>2</sup></p> <p>Bestand 100 EUR je m<sup>2</sup> bis 40 m<sup>2</sup>, darüber hinaus 40 EUR je m<sup>2</sup></p> <p>Bereitstellung von Prozesswärme 100 EUR je m<sup>2</sup> installierter Bruttokollektorfläche bis 40 m<sup>2</sup></p> <p>solare Kühlung bis 40 m<sup>2</sup> 75 EUR je m<sup>2</sup> im Neubau und 100 EUR je m<sup>2</sup> im Gebäudebestand</p> <p>Erweiterung bestehender Anlagen 40 EUR/m<sup>2</sup></p>
<b>Fotovoltaikanlagen</b>	<p>250 EUR pro kW<sub>p</sub> für Einzelanlagen</p> <p>500 EUR pro kW<sub>p</sub> für Bürgersolaranlagen</p>
<b>Automatisch beschickte Pelletkesselanlagen</b>	<p>Neubau 25 EUR/kW mindestens 1 500 EUR</p> <p>mindestens 1 875 EUR bei Pufferspeicher mit mindestens 30 l/kW</p> <p>Bestand 34 EUR/kW mindestens 2 000 EUR</p> <p>mindestens 2 500 EUR bei Pufferspeicher mit mindestens 30 l/kW</p>
<b>Wohnraum-Lüftungsanlagen mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung</b>	25 EUR pro m <sup>2</sup> Wohnraumfläche
<b>Kommunale Initialberatung Energieeffizienz</b>	440 EUR brutto pro Beratertag