



### I.) Förderprämie für Modernisierung auf Basis von Brennwertechnik (Erdgas zu Erdgas im Gebäudebestand)



Einbau eines Erdgasbrennwertgerätes **einschließlich** der Durchführung des **Hydraulischen Abgleichs** gemäß VdZ Leistungsbeschreibung zur Durchführung des hydraulischen Abgleichs **A. Die VdZ-Bestätigung einschl. Berechnungsunterlagen / Rechnung** sind mit einzureichen. **350,00 €**

**Förderanträge werden nur bearbeitet, wenn die Unterlagen vollständig sind.**

### II.) Förderprämie für Heizungsumstellung im Gebäudebestand sowie festen und flüssigen Brennstoffen auf Erdgas

Die Durchführung des **hydraulischen Abgleichs** bei Heizungsumstellung ist Fördervoraussetzung. Die VdZ Leistungsbeschreibung zur Durchführung des Hydraulischen Abgleichs **A. Die VdZ-Bestätigung einschl. Berechnungsunterlagen / Rechnung** sind einzureichen.

**Förderanträge werden nur bearbeitet, wenn die Unterlagen vollständig sind.**

<https://gas.info/gebaeude/heizung-optimal-einstellen/hydraulischer-abgleich>

#### • Für Zentralheizungen

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Heizungsanlagen für 1 bis 2 Wohneinheiten (WE)                 | <b>400,00 €</b> |
| • Heizungsanlagen für 3 bis 4 WE                                 | <b>550,00 €</b> |
| • Heizungsanlagen für 5 bis 6 WE<br>(Sonderfälle nach Absprache) | <b>650,00 €</b> |

**Zu beachten:** Bei vorgenannten Förderprämien ist eine Kombination mit der Bafa - „Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM) – Heizungsoptimierung“ (**Fördersatz 15 %: hydraulischer Abgleich, Effizienzpumpen etc. Mindestinvestitionskosten 2000,00 €; vorh. Heizung darf nicht älter als 20 Jahre sein**) möglich.

### III.) Entsorgungszuschuss für Öltankanlagen

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Öltank und Batterieanlagen mit einem Gesamtvolumen bis 2.500 Liter | <b>100,00 €</b> |
| • Öltank und Batterieanlagen mit einem Gesamtvolumen ab 2.501 Liter  | <b>200,00 €</b> |

**Bemerkung:** Der Kunde hat den Nachweis zu führen, dass die Öltankanlage gereinigt sowie das Restöl fachgerecht entsorgt wurde. Im Falle eines Erdtanks muss die Innenhülle entsorgt, der Öltank gereinigt sein und eine Stilllegungsbescheinigung vom TÜV vorliegen. Kellergeschweißte und sonstige Tanks müssen grundsätzlich gereinigt sowie komplett fachgerecht entsorgt werden. Der Nachweis hierfür kann durch einen Originalrechnungsbeleg bzw. eine Quittung erfolgen, auf dem die zugelassene Entsorgungsfirma bescheinigt, dass die Tankanlage (mit Größenangabe) und das Restöl ordnungsgemäß entsorgt wurden.

Vorgenannte Förderungen gelten nur im Erdgas-Netzgebiet der Stadtwerke Zweibrücken GmbH, in Verbindung mit einem entsprechenden Versorgungsvertrag und Abschluss einer Fördervereinbarung mit der Stadtwerke Zweibrücken GmbH.  
Auf die Förderung besteht kein Rechtsanspruch.

#### IV.) Befreiung von der Zahlung des BKZ für Gashausanschlüsse

Für Kunden, deren Gebäude mindestens 10 Jahre vor Auftragserteilung erstellt wurden und an Gas-Verteilungsleitungen liegen, die ebenfalls vor mindestens 10 Jahren verlegt wurden, entfällt die Zahlung des Baukosten-Zuschusses (BKZ). Weitere Voraussetzung ist, dass der Kunde innerhalb eines Jahres nach Fertigstellung des Gashausanschlusses mindestens eine Gasabnahmestelle betreibt.

Die Ersparnis beträgt:

##### a) bei Haushaltskunden:

für die 1. Wohneinheit	<b>325,58 €</b>
für die 2. Wohneinheit	<b>183,14 €</b>
für die 3. bis 30. Wohneinheit je WE	<b>101,75 €</b>

2

##### b) übrige Niederdruckkunden:

Leistungsanforderung je kW	<b>20,35 €</b>
----------------------------	----------------

#### V.) Erstmalige Umstellung auf Gasversorgung

Für Kunden, deren Gebäude mindestens 10 Jahre vor Auftragserteilung erstellt wurden und an Verteilungsleitungen liegen, die ebenfalls vor mindestens 10 Jahren verlegt wurden:

Nachlass auf die Gashausanschlusskosten (Grundpreis und Mehrlänge)

**25 %**

(Dieser Zuschuss wird gesondert auf dem Angebot sowie der Angebotsaufstellung ausgewiesen)

**Weitere Förderungen für die Modernisierung der Heizungsanlage  
finden Sie im Förderprogramm EEG/KWK**