

## Die Förderprogramme der EMB im Überblick

### Förderprogramme für innovative und umweltschonende Heiztechnik



**400 €**  
Umstellbonus

#### Umstellbonus

Gefördert wird die Umstellung der Heizung von Öl, Strom, Festbrennstoffen, Flüssiggas und anderen Energieträgern auf Erdgas-Brennwerttechnik.

» 400 Euro EMB-Förderung je Erdgas-Brennwertheizung



**360 €**  
EMB-Wartungszuschuss

#### Brennwert.plus

Der EMB-Wartungszuschuss Brennwert.plus unterstützt die Wartung einer neuen Erdgas-Brennwertheizung durch Ihren Vertragsinstallateur bei Neuinstallation, Umstellung oder Modernisierung Ihrer Heizung.

» EMB-Wartungszuschuss Brennwert.plus für vier Jahre je 90 Euro/Jahr = 360 Euro



maximal  
**400 €**  
EMB-Förderung

#### Förderung solarthermischer Anlagen

Gefördert wird der Einbau solarthermischer Anlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung bei Neuinstallation, Umstellung oder Modernisierung Ihrer Heizung.

» 50 Euro EMB-Förderung pro Quadratmeter Netto-Kollektorfläche (bis max. 400 Euro)



**500 €**  
EMB-Förderung

#### Förderung von Mini-BHKW

Gefördert wird der Einsatz von Mini-BHKW zur ortsgebundenen Strom- und Wärmeversorgung in Wohn- und Gewerbeobjekten bei Heizungsmodernisierung oder Installation im Neubau.

» 500 Euro EMB-Förderung je Mini-BHKW



**500 €**  
EMB-Förderung

#### Förderung von Brennstoffzellen-Heizgeräten

Gefördert wird der Einsatz von Brennstoffzellen-Heizgeräten zur ortsgebundenen Strom- und Wärmeversorgung in kleineren Wohn- und Gewerbeobjekten bei Heizungsmodernisierung oder Installation im Neubau.

» 500 Euro EMB-Förderung je Brennstoffzellen-Heizgerät



**400 €**  
EMB-Förderung

#### Förderung von Elektro-Wärmepumpen

Gefördert wird der Einsatz von Elektro-Wärmepumpen zur Wärme- und Kälteversorgung in kleineren Wohn- und Gewerbeobjekten bei Heizungsmodernisierung oder Installation im Neubau.

» 400 Euro EMB-Förderung je Elektro-Wärmepumpe

### Förderprogramme für umweltschonende Mobilitätskonzepte



**333 €**  
EMB-Förderung

#### Förderung von Erdgas-Neufahrzeugen

Die EMB unterstützt den Einsatz von Erdgas-Neufahrzeugen, die im Grundversorgungsgebiet zugelassen werden, mit einem Zuschuss von 333 Euro für Privat- und Gewerbekunden.

» 333 Euro EMB-Förderung pro Erdgas-Neufahrzeug



**200 €**  
Mobilbonus

#### Mobilbonus – Förderung von Heimpladestationen für Elektrofahrzeuge

Gefördert wird der Einbau einer Heimpladestation bzw. Wallbox für die ortsgebundene Strombelieferung eines Elektrofahrzeugs in kleineren Wohn- und Gewerbeobjekten.

» 200 Euro EMB-Förderung je Wallbox

# Die Förderprogramme der EMB im Überblick

## Allgemeine Förderbedingungen

- » Die Förderungen sind ein Angebot der EMB. Die Beantragung einer Förderung kann formlos sein und muss vor Beginn der Umstellung, der Modernisierung oder des Neubaus Ihrer Anlage/nach Zulassung Ihres Fahrzeuges erfolgen.
- » Die Förderungen gelten nur für Anlagen/Fahrzeuge im Grundversorgungsgebiet der EMB und sind bis zum 31.12.2019 begrenzt.
- » Die Auszahlung der Fördersummen erfolgt nach Inbetriebsetzung der Anlage/Zulassung des Fahrzeuges, die der EMB spätestens bis zum 30.06.2020 nachgewiesen werden muss.
- » Die Entscheidung über die Förderung einer Maßnahme obliegt allein der EMB. Die EMB behält sich vor, die gemachten Angaben auch vor Ort zu überprüfen.
- » Die Installation und die Wartung der Anlagen dürfen grundsätzlich nur durch ein zugelassenes Vertragsinstallationsunternehmen erfolgen. Für den Einbau der Anlagen erforderliche behördliche Genehmigungen sind vom Antragssteller selbst einzuholen; anfallende Gebühren bzw. Kosten sind durch den Antragssteller selbst zu tragen.

## Besondere Bedingungen für die Förderprogramme für Heiztechnik

- » Voraussetzung für die Zahlung des Umstellbonus und der Förderungen von solarthermischen Anlagen, Mini-BHKW und Brennstoffzellen-Heizgeräten ist die Belieferung mit Erdgas durch die EMB für vier Jahre ab Anlagenein- oder umbau.
- » Voraussetzung für die Zahlung der Förderung von Elektro-Wärmepumpen ist die Belieferung mit Strom von EMB für die Wärmepumpe und den übrigen Haushaltsverbrauch für vier Jahre. Sollten Sie in dieser Zeit kein Strom mehr von EMB beziehen, ist die Fördersumme zeitanteilig zurückzuzahlen.
- » Für die Förderung solarthermischer Anlagen ist es außerdem notwendig, dass die Solaranlage im Zusammenhang mit einer Heizungsmodernisierung bzw. mit dem Einbau einer Erdgasheizung im Neubau installiert wird und in Verbindung mit dieser Heizungsanlage der vollständigen Raumwärme- und Warmwasserversorgung dient.
- » Voraussetzung für die gestaffelte Auszahlung des EMB-Wartungszuschusses Brennwert.plus ist die Belieferung mit Erdgas von der EMB zum jeweiligen Zeitpunkt.
- » Der Umstellbonus ist mit dem EMB-Wartungszuschuss Brennwert.plus oder der Förderung von solarthermischen Anlagen kombinierbar.
- » Sollten Sie vor Ablauf des vierjährigen Bezugszeitraumes kein Erdgas oder Strom mehr von EMB beziehen, ist die Fördersumme zeitanteilig unverzüglich zurückzuzahlen.

## Besondere Bedingungen für die Förderprogramme für Mobilität

- » Voraussetzung für die Zahlung der Erdgas-Neufahrzeug-Förderung ist die Belieferung mit Strom oder Erdgas für vier Jahre zum Zeitpunkt der Zulassung des Neufahrzeugs.
- » Voraussetzung für den Mobil-Bonus ist die Belieferung mit Strom durch die EMB für vier Jahre ab Einbau der Ladebox/Wallbox.
- » Sollten Sie vor Ablauf des vierjährigen Bezugszeitraumes kein Erdgas oder Strom mehr von EMB beziehen, ist die Fördersumme zeitanteilig unverzüglich zurückzuzahlen.

## Weitere Informationen:

### EMB Energie Mark Brandenburg GmbH

Großbeerenstraße 181–183, 14482 Potsdam

### Ihre Ansprechpartnerin:

Steffi Pfohl

Telefon: 0331 7495-210

Telefax: 0331 7495-306

E-Mail: [pfohl.st@emb-gmbh.de](mailto:pfohl.st@emb-gmbh.de)

Web: [www.emb-gmbh.de/foerderungen](http://www.emb-gmbh.de/foerderungen)

Kostenfreie Service-Hotline: 0800 0 7495-10

Stand 11/2018 | Bildquellen: Abbildung Mini-BHKW-Anlage © Buderus; Abbildung Brennstoffzellen-Heizgerät © Viessmann Werke; Abbildung Elektro-Wärmepumpe © Bosch Thermotechnik GmbH – Junkers Deutschland

