

## Förderübersicht Wärmepumpe (Basis-, Innovations- und Zusatzförderung)

| Maßnahme   | Basisförderung <sup>7</sup>  | Innovationsförderung <sup>1,7</sup> |                         | Zusatzförderung <sup>2</sup> |                                    |                              |         | Gebäudeeffizienzbonus <sup>5</sup> | Optimierungsmaßnahme <sup>6</sup>                                    |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------|------------------------------------|--|
|  |  | Gebäudebestand                      | Gebäudebestand          | Neubau                       | Lastmanagementbonus <sup>3</sup>   | Kombinationsbonus            |         |                                    |  |
| Wärmepumpen (WP) bis 100 kW Nennwärmeleistung              | Gebäudebestand   | Gebäudebestand                      | Neubau                  |                              | Solkollektoranlage, Biomasseanlage | PVT-Kollektoren <sup>4</sup> |         |                                    |  |
| Gasbetriebene Wärmepumpen (gasmotorische WP, SorptionsWP)  | →  | 100 €/kW                            | 150 €/kW                | 100 €/kW                     |                                    |                              |         |                                    | mit Errichtung:<br>10 % der Nettoinvestitionskosten <sup>6.1</sup>   |
|  | Mindestförderbetrag  | 4.500 € (bis 45,0 kW)               | 6.750 € (bis 45,0 kW)   | 4.500 € (bis 45,0 kW)        |                                    |                              |         |                                    |  |
| Elektrisch betriebene Luft/Wasser-WP                       | →  | 40 €/kW                             | 60 €/kW                 | 40 €/kW                      |                                    |                              |         |                                    | nachträglich (nach 3-7 Jahren):<br>100 bis max. 200 € <sup>6.2</sup> |
|  | Mindestförderbetrag bei leistungsgeregelten und/oder monovalenten WP | 1.500 € (bis 37,5 kW)               | 2.250 € (bis 37,5 kW) ✗ | 1.500 € (bis 37,5 kW) ✗      |                                    |                              |         |                                    |  |
|  | Mindestförderbetrag bei anderen WP                                   | 1.300 € (bis 32,5 kW)               | 1.950 € (bis 32,5 kW)   | 1.300 € (bis 32,5 kW)        | 500 € ✗                            | 500 €                        | 500 € ✗ | 500 €                              |  |
| Elektrisch betriebene Wasser/Wasser-WP oder Sole/Wasser-WP | →  | 100 €/kW                            | 150 €/kW                | 100 €/kW                     |                                    |                              |         |                                    | nachträglich (nach 1 Jahr):<br>bis 250 € <sup>6.3</sup>              |
|  | Mindestförderbetrag bei elektr. Sole-WP mit Erdsondenbohrungen       | 4.500 € (bis 45,0 kW)               | 6.750 € (bis 45,0 kW)   | 4.500 € (bis 45,0 kW)        |                                    |                              |         |                                    |  |
|  | Mindestförderbetrag bei anderen WP                                   | 4.000 € (bis 40,0 kW)               | 6.000 € (bis 40,0 kW) ✗ | 4.000 € (bis 40,0 kW) ✗      |                                    |                              |         |                                    |  |

- Es gelten die Bestimmungen der Richtlinien vom 11. März 2015
- Gebäudebestand: Ein Gebäude, in dem zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme der beantragten Anlage seit mehr als zwei Jahren ein anderes Heizungs- oder Kühlsystem installiert ist.
- Die hier beschriebenen Voraussetzungen sind nicht abschließend. Die vollständigen Fördervoraussetzungen finden Sie auf der BAFA-Homepage unter der Rubrik „Energie/Heizen mit Erneuerbaren Energien“.

- 1 Innovationsförderung: Voraussetzung ist eine verbesserte Systemeffizienz oder eine höhere Jahresarbeitszahl (JAZ) der beantragten Wärmepumpe
- 2 Die verschiedenen Zusatzförderungen können zusätzlich zur Basis- und Innovationsförderung gewährt werden und sind miteinander kumulierbar. Ausnahme: Gebäudeeffizienzbonus und Optimierungsmaßnahme nur im Gebäudebestand.
- 3 Die Wärmepumpenanlage ist lastmanagementfähig. Voraussetzung: Errichtung eines Pufferspeichers mit mind. 30 ltr./kW und das Zertifikat „Smart Grid Ready“.
- 4 PVT-Kollektoren und andere nicht förderfähige Solarkollektoranlagen (gilt nicht für reine Photovoltaikanlagen) müssen einen Beitrag als Wärmequelle für die Wärmepumpe leisten. Bruttokollektorfläche mind. 7,0 m<sup>2</sup>.

- 5 Bonus für effiziente Wohngebäude im Gebäudebestand. Voraussetzungen: Anforderungen an ein KfW-Effizienzhaus 55 (d. h. der auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissions-wärmeverlust beträgt maximal das 0,7-fache des entsprechenden Wertes des jeweiligen Referenzgebäudes; es gelten die Höchstwerte der EnEV 2013 Anlage 1 Tabelle 2), hydraulischer Abgleich, Anpassung der Heizkurve, Online-Bestätigung eines zugelassenen Sachverständigen.

- 6 Einzelmaßnahmen zur energetischen Optimierung der Heizungsanlage und der Warmwasserbereitung in Bestandsgebäuden.

- 6.1 Zusammen mit der Errichtung einer Wärmepumpe. Begrenzung auf höchstens 50 % der Basis- oder Innovationsförderung.

- 6.2 Nachträglich nach 3 bis 7 Jahre nach Inbetriebnahme. Begrenzung auf die Höhe der förderfähigen Kosten.

- 6.3 Nachträglich nach mind. einem Jahr (Wärmepumpencheck). Begrenzung auf die Höhe der förderfähigen Kosten.

- 7 Anforderungen an die JAZ:

| Jahresarbeitszahl     | Basisförderung |                  | Innovationsförderung |
|-----------------------|----------------|------------------|----------------------|
|                       | Wohngebäude    | Nichtwohngebäude |                      |
| gasbetriebene WP      | 1,25           | 1,3              | 1,5                  |
| elektrische Luft-WP   | 3,5            | 3,5              | 4,5                  |
| andere elektrische WP | 3,8            | 4                |                      |