

MAP-Förderung für Wärmepumpen ab April 2015 (mehr Infos unter www.waermepumpe.de/foerderung)

Maßnahme (nur Gebäudebestand)	Basisförderung	Bonusförderung	NEU Innovationsförderung
Sole/Wasser-Wärmepumpen (mit Erdsonde) JAZ: $\geq 3,8$ (in Nichtwohngebäuden: JAZ: $\geq 4,0$)	100 €/kW , jedoch mind. 4.500 € je Anlage	Lastmanagement-Bonus + 500 € <small>Pufferspeicher mind. 30 l/kW und Schnittstelle nach SG-Ready- Richtlinien.</small>	Hohe JAZ / Systemeffizienz Altbau: max. Zuschlag von 50% der Basisförderung Neubau: max. Zuschuss in Höhe der Basisförderung
Sole- & Grundwasser-Wärmepumpen (sonstige) JAZ: $\geq 3,8$ (in Nichtwohngebäuden: JAZ: $\geq 4,0$)	100 €/kW , jedoch mind. 4.000 € je Anlage	Kombinationsbonus + 500 € <small>Gleichzeitige Errichtung einer Solarkollektor- oder Biomassean- lage bzw. den Anschluss an ein Wärmenetz.</small>	1) Elektr. Wärmepumpen mit JAZ $\geq 4,5$ und Gas-Wärmepumpen mit JAZ $\geq 1,5$. 2) Wärmepumpen mit verbesserter System- effizienz: Einbindung von Anlagenteilen bzw. Sonderbauformen, die zur Redu- zierung des Strombedarfs beitragen. Verwendung von Flächenheizung ver- pflichtend. Qualitätscheck nach einem Jahr.
Gas-Wärmepumpen (alle Wärmequellen) JAZ: $\geq 1,25$ (in Nichtwohngebäuden: JAZ: $\geq 1,3$)	100 €/kW , jedoch mind. 4.500 € je Anlage		
Luft/Wasser-Wärmepumpe (leistungsgeregelt oder monovalent) JAZ: $\geq 3,5$	40 €/kW , jedoch mind. 1.500 € je Anlage	Effizienzbonus + 50 % der Basisförderung <small>Erfüllung der Anforderungen an die Gebäudehülle eines KfW-Effizienzhauses 55.</small>	Prozesswärme max. 30% der Nettoinvestitions- kosten und höchstens 18.000€ Effiziente Wärmepumpen zur über- wiegenden Prozesswärmebereitstellung.
Luft/Wasser-Wärmepumpen (sonstige) JAZ: $\geq 3,5$	40 €/kW , jedoch mind. 1.300 € je Anlage		

NEU Einzelmaßnahme zur Optimierung der Heizungsanlage

... bei Errichtung der Anlage	z.B. Heizkörpertausch. Nicht gefördert werden Maßnahmen, welche zur Herstellung der Fördervoraussetzung getätigt werden.	Max. 50% der Basisförderung und Max. 10% der Investitionskosten
... bei bestehenden Anlagen	3-7 Jahre alte MAP-geförderte Anlagen; zur Effizienzverbesserung	100-200 € & max. 100% der Investitionskosten
... nach einem Betriebsjahr	Qualitätscheck inkl. Vergleich berechneter und tatsächlicher JAZ	Max. 250 € & max. 100% der Investitionskosten

KfW-Förderprogramm

Sole/Wasser + Wasser/Wasser-Wärmepumpe über 100 kW (auch kaskadierte Anlagen und Neubau) JAZ: $\geq 3,8$	Tilgungszuschuss von 80 €/kW Wärmeleistung im Auslegungspunkt, mindestens jedoch 10.000 €, höchstens 50.000 €
Errichtung einer Erdsonde in Verbindung mit einer förderfähigen Wärmepumpe. Nur eine Erdsonde wird gefördert.	Tilgungszuschuss 4 €/m bis 400 m und 6 €/m ab 400 m Gesamtbohrtiefe.

**Liebe Marktpartner und Bauherren,
liebe BWP-Mitglieder,**

die Wärmepumpe gehört zu den umweltfreundlichsten Heizsystemen. Der Staat belohnt darum den Umstieg auf eine Wärmepumpe mit einer attraktiven Förderung über das Marktanzreizprogramm.

Seit dem 1. April 2015 gelten verbesserte Förderbedingungen für erdgekoppelte und Gas-Wärmepumpen, lastmanagementfähige Anlagen sowie Optimierungsmaßnahmen. Neu ist die Innovationsförderung, die auch im Neubau gilt. Die Antragsfrist wurde auf 9 Monate nach Einbau verlängert. Außerdem sind nun auch Unternehmen uneingeschränkt antragsberechtigt.

Nutzen Sie die staatlichen Zuschüsse und steigen Sie um – denn mit einer Wärmepumpe heizen Sie immer im grünen Bereich!

Herzliche Grüße



Karl-Heinz Stawiarski

Um gefördert zu werden, müssen Wärmepumpen Mindestwerte bei der Jahresarbeitszahl erfüllen. Der Nachweis lässt sich einfach mit unserem JAZ-Rechner erstellen. Mehr Infos unter:

www.waermepumpe.de/jazrechner



Wärmepumpe - Heizen
im grünen Bereich

bwp | Bundesverband
Wärmepumpe e.V.

Französische Straße 47

10117 Berlin

030 / 208 799 711

info@waermepumpe.de

www.waermepumpe.de