

BAFA-Förderung für Wärmepumpen bis 100 kW (mehr Infos unter www.waermepumpe.de/foerderung)

Maßnahme	Basisförderung ¹		Innovationsförderung ²		Bonusförderung
	Gebäudebestand	Gebäudebestand	Neubau		
Sole/Wasser-Wärmepumpen mit Erdsonde³	100 €/kW, mind. 4.500 € JAZ: ≥ 3,8 im Wohngebäude / ≥ 4,0 im Nichtwohngebäude	150 €/kW, mind. 6.750 €	100 €/kW, mind. 4.500 €		Lastmanagement-Bonus + 500 € Pufferspeicher mind. 30 l/kW und Schnittstelle nach SG-Ready-Richtlinien. Auch bei Innovationsförderung.
sonstige Sole- & Grundwasser-Wärmepumpen	100 €/kW, mind. 4.000 € JAZ: ≥ 3,8 / ≥ 4,0	150 €/kW, mind. 6.000 €	100 €/kW, mind. 4.000 €		Kombinationsbonus + 500 € Gleichzeitige Errichtung einer förderfähigen Solar- oder Biomasseanlage bzw. Wärmenetzanschluss. Gilt auch für Innovationsförderung
Gas-Wärmepumpen (alle Wärmequellen)	100 €/kW, mind. 4.500 € JAZ: ≥ 1,25 / ≥ 1,3	150 €/kW, mind. 6.750 €	100 €/kW, mind. 4.500 €		Effizienzbonus + 50 % der Basis- oder Innovationsförderung Erfüllung der Anforderungen an die Gebäudehülle eines KfW-Effizienzhauses 55. Nur im Gebäudebestand!
Luft/Wasser-Wärmepumpe (leistungsgeregelt oder monovalent)	40 €/kW, mind. 1.500 € JAZ: ≥ 3,5	60 €/kW, mind. 2.250 €	40 €/kW, mind. 1.500 €		
Luft/Wasser-Wärmepumpen (sonstige)	40 €/kW, mind. 1.300 € JAZ: ≥ 3,5	60 €/kW, mind. 1.950 €	40 €/kW, mind. 1.300 €		
¹ Antragsstellung bis zu 9 Monaten nach Inbetriebnahme beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA). ² Voraussetzung: hohe JAZ von ≥ 4,5 (elektr. Wärmepumpen) / ≥ 1,5 (Gas-WP) oder verbesserte Systemeffizienz gemäß BAFA-Liste. Antragsstellung vor Vertragsabschluss. Verpflichtend: Flächenheizung und Qualitätscheck nach einem Jahr. ³ Voraussetzung: Abschluss versichererunabhängiger Versicherung und Zertifizierung DVGW W 120-2 des Bohrunternehmens.					
Prozesswärme max. 30% der Nettoinvestitionskosten und höchstens 18.000€ Wärmepumpen zur überwiegenden Prozesswärmebereitstellung.					

Einzelmaßnahme zur Optimierung der Heizungsanlage		KfW-Förderprogramm für Wärmepumpen ab 100 kW	
... bei Errichtung der Anlage Nicht gefördert werden Maßnahmen, die Fördervoraussetzung sind.	Max. 50% der Basis- oder Innovationsförderung und max. 10% der Investitionskosten	Sole/Wasser + Grundwasser-Wärmepumpen ≥ 100 kW (auch kaskadierte Anlagen und Neubau) JAZ: ≥ 3,8	Tilgungszuschuss von 80 €/kW Wärmeleistung im Auslegungspunkt, mindestens jedoch 10.000 €, höchstens 50.000 €
... bei bestehenden Anlagen 3-7 Jahre alte MAP-geförderte Anlagen	100-200 €, max. Höhe der förderfähigen Kosten	Die Errichtung einer Erdsonde in Verbindung mit einer förderfähigen Wärmepumpe über 100 kW wird zusätzlich gefördert.	Zusatzförderung Erdsonde: Tilgungszuschuss 4 €/m bis 400 m und 6 €/m ab 400 m Gesamtbortiefe.
... nach einem Betriebsjahr Qualitätscheck inkl. JAZ-Ermittlung	max. 250 €, max. Höhe der förderfähigen Kosten		

**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 Marktanreizprogramm.

Neu ab 1. April 2015:

- » höhere Fördersätze für erdgekoppelte und gasbetriebene Wärmepumpen
- » Boni für lastmanagementfähige Wärmepumpen und Optimierungsmaßnahmen
- » Innovationsförderung (gilt auch im Neubau!) mit verpflichtender Antragsstellung vor Vertragsabschluss.
- » Verlängerung der Antragsfrist in der Basisförderung auf 9 Monate nach Inbetriebnahme.
- » besondere Fördervoraussetzungen für Wärmepumpen mit Erdsonden
- » uneingeschränkte Antragsberechtigung für Unternehmen

Weitere Informationen und Formulare finden Sie auf www.bafa.de sowie www.waermepumpe.de.

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

Herzliche Grüße,



Karl-Heinz Stawiarski

Wärmepumpen müssen für die Förderung Mindestwerte bei der Jahresarbeitszahl erfüllen. Der Nachweis lässt sich einfach mit unserem JAZ-Rechner erstellen. Mehr Infos unter:
www.waermepumpe.de/jazrechner



bwp | Bundesverband
Wärmepumpe e.V.

Französische Straße 47

10117 Berlin

030 / 208 799 711

info@waermepumpe.de

www.waermepumpe.de