

## Wärmepumpe - Basis- und Bonusförderung, Stand: ab dem 15.08.2012

Maßnahme		Förderung				
		Basisförderung im Gebäudebestand		Kombinationsbonus <sup>3)</sup> -förderfähige Solaranlage -solare Warmwasserbereit.	Effizienzbonus <sup>4)</sup>	
<b>Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe</b> JAZ ≥ 3,5	bis 20 kW	pauschal 1.300 €		zusätzlich 500 € <sup>5)</sup> für Wärmepumpen mit einem Speicher mit mind. 30 l/kW	500 €	0,5 x Basisförderung
	20 kW bis 100 kW	pauschal 1.600 €				
<b>Wasser/Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpe</b> gasbetrieben: JAZ ≥ 1,3 elektrisch betrieben: JAZ ≥ 3,8, in Nichtwohngebäuden: JAZ ≥ 4,0 oder	bis 10 kW	pauschal 2.800 €				
	10 kW bis 20 kW	2.800 € + 120 € je kW (ab 10 kW) <sup>1)</sup>				
<b>Gasbetriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe</b> JAZ ≥ 1,3	20 kW bis 22 kW	pauschal 4.000 €				
	22 kW bis 100 kW	2.800 € + 100 € je kW (ab 10 kW) <sup>2)</sup>				

◆ Es gelten die Bestimmungen der Richtlinien vom 20. Juli 2012.

◆ Wärmepumpen werden **nur im Gebäudebestand** gefördert.

**Ausnahme:** Wärmepumpenanlagen zur Bereitstellung von Prozesswärme.

**Gebäudebestand:** Ein Gebäude, für das vor dem 01.01.2009 eine Bauanzeige erstattet oder ein Bauantrag gestellt wurde und in welchem vor dem 01.01.2009 ein Heizungssystem installiert wurde. Es muss sich um ein mit dem Gebäude fest verbundenes Heizungssystem handeln, das den Gesamtjahreswärmebedarf des Gebäudes oder Gebäudeteils abdeckt. Mobile Heizgeräte stellen kein Heizungssystem im Sinne der Förderrichtlinien dar.

◆ Der Kombinationsbonus und der Effizienzbonus können zusätzlich zur Basisförderung gewährt werden und sind miteinander kumulierbar.

**1)** Die zusätzliche Förderung bemisst sich an dem Anteil der Nennwärmeleistung der 10 kW übersteigt. Die Gesamtförderung beträgt:  
2.800 € + ((Nennwärmeleistung - 10) × 120 €)

**2)** Die zusätzliche Förderung bemisst sich an dem Anteil der Nennwärmeleistung der 10 kW übersteigt. Die Gesamtförderung beträgt:  
2.800 € + ((Nennwärmeleistung - 10) × 100 €)

**3)** Zusätzlich zur Basisförderung kann der Kombinationsbonus gewährt werden, wenn gleichzeitig eine förderfähige thermische Solaranlage oder eine Anlage zur solaren Warmwasserbereitung installiert wurde.

**4)** Die Effizienz des Wohngebäudes wird nach dem zulässigen Transmissionswärmeverlust oder -transferkoeffizienten (HT') gemäß der Energieeinsparverordnung (EnEV) 2009 bewertet. Bei dem Wohngebäude, das durch die zu fördernde Anlage versorgt wird, muss der vorgegebene HT' - Wert von 0,65 W/(m<sup>2</sup> · K) um mindestens 30% unterschritten werden. Dies ist durch Vorlage eines Energiebedarfsausweises nachzuweisen. Für Nichtwohngebäude wird kein Effizienzbonus gewährt.

**5)** Erhöhte Basisförderung für Wärmepumpen mit einem Speicher mit mind. 30 l/kW. Es werden auch Trinkwasserspeicher berücksichtigt.

## Zuschusstabelle Basisförderung Wärmepumpe

Folgende Förderbeträge können gewährt werden, wenn die Konditionen der Förderrichtlinien vom 20. Juli 2012 erfüllt sind. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Wärmeleistung (=WL)	Luft-Wasser-Wärmepumpen	Wasser-Wasser und Sole-Wasser-Wärmepumpen	alle Wärmepumpen		
1 kW	1.300 €	2.800 €	zusätzlich 500 € für Wärmepumpen mit neu errichtetem Pufferspeicher mit mind. 30 l/kW		
2 kW	1.300 €	2.800 €			
3 kW	1.300 €	2.800 €			
4 kW	1.300 €	2.800 €			
5 kW	1.300 €	2.800 €			
6 kW	1.300 €	2.800 €		Pauschale	
7 kW	1.300 €	2.800 €			
8 kW	1.300 €	2.800 €			
9 kW	1.300 €	2.800 €			
10 kW	1.300 €	2.800 €			
11 kW	1.300 €	2.920 €			2.800 € + ((WL-10)x120) €
12 kW	1.300 €	3.040 €			
13 kW	1.300 €	3.160 €			
14 kW	1.300 €	3.280 €			
15 kW	1.300 €	3.400 €			
16 kW	1.300 €	3.520 €			
17 kW	1.300 €	3.640 €			
18 kW	1.300 €	3.760 €			
19 kW	1.300 €	3.880 €			
20 kW	1.300 €	4.000 €			
21 kW	1.600 €	4.000 €		Pauschale	
22 kW	1.600 €	4.000 €			
23 kW	1.600 €	4.100 €		2.800 € + ((WL-10)x100) €	
24 kW	1.600 €	4.200 €			
25 kW	1.600 €	4.300 €			
26 kW	1.600 €	4.400 €			
27 kW	1.600 €	4.500 €			
28 kW	1.600 €	4.600 €			
29 kW	1.600 €	4.700 €			
30 kW	1.600 €	4.800 €			
31 kW	1.600 €	4.900 €			
32 kW	1.600 €	5.000 €			
33 kW	1.600 €	5.100 €			
34 kW	1.600 €	5.200 €			
35 kW	1.600 €	5.300 €			
36 kW	1.600 €	5.400 €			
37 kW	1.600 €	5.500 €			
38 kW	1.600 €	5.600 €			
39 kW	1.600 €	5.700 €			
40 kW	1.600 €	5.800 €			
41 kW	1.600 €	5.900 €			
42 kW	1.600 €	6.000 €			
43 kW	1.600 €	6.100 €			
44 kW	1.600 €	6.200 €			
45 kW	1.600 €	6.300 €			
46 kW	1.600 €	6.400 €			
47 kW	1.600 €	6.500 €			
48 kW	1.600 €	6.600 €			
49 kW	1.600 €	6.700 €			
50 kW	1.600 €	6.800 €			
bis 100 kW	pauschal 1.600 €	2.800 € + ((WL-10)x100) €			