



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

Maßnahme	Förderung		Basisförderung im Gebäudebestand	zusätzlich 500 € ⁵⁾ für Wärmepumpen mit neu errichtetem Pufferspeicher mit mind. 30 l/kW	Kombinationsbonus ³⁾ -förderfähige Solaranlage -solare Warmwasserbereit.	Effizienzbonus ⁴⁾
Elektrisch betriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe JAZ ≥ 3,5	bis 20 kW	pauschal 1.300 €			500 €	0,5 × Basisförderung
	20 kW bis 100 kW	pauschal 1.600 €				
Wasser/Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpe 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) ¹⁾				
	20 kW bis 22 kW	pauschal 4.000 €				
Gasbetriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe JAZ ≥ 1,3	22 kW bis 100 kW	2.800 € + 100 € je kW (ab 10 kW) ²⁾				

◆ 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 oder der Effizienzbonus kann zusätzlich zur Basisförderung gewährt werden. Beide sind miteinander kumulierbar.

1) Die zusätzliche Förderung bemisst sich an dem Anteil der Nennwärmeleistung der 10 kW übersteigt. Die Gesamtförderung beträgt: 2800 € + ((Nennwärmeleistung -10) × 120 €)

2) Die zusätzliche Förderung bemisst sich an dem Anteil der Nennwärmeleistung der 10 kW übersteigt. Die Gesamtförderung beträgt: 2800 € + ((Nennwärmeleistung -10) × 100 €)

3) Zusätzlich zur Basisförderung kann ein Bonus 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/(m² ·K) um mindestens 30% unterschritten werden. Dies entspricht den Anforderungen an die Gebäudehülle eines **KfW-Effizienzhauses 55** und ist durch Vorlage eines Energiebedarfsausweises nachzuweisen. Für Nichtwohngebäude wird kein Effizienzbonus gewährt.

5) Erhöhte Basisförderung für Wärmepumpen mit neu errichtetem Pufferspeicher mit mind. 30 l/kW.

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 €	Pauschale	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 €		
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) €		