

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) 2024





Mühlensenner Straße 17 33129 Delbrück-Ostenland Tel.: 0 52 50 / 533 95 info@bade-heizung.de

Neue Richtlinien nach BEG

Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) fördert die KfW effiziente Technologien, welche auf Basis erneuerbarer Energien den Gebäudebereich mit Wärme versorgen.

NEU: Die Förderabwicklung wurde von der BAFA an die KfW übertragen. Die Antragstellung erfolgt elektronisch über die Website der KfW www.kfw.de und muss vor Beginn der Maßnahme gestellt werden. Der Förderantrag kann in der Übergangsregelung (von Veröffentlichung der Förderung bis 31.08.2024) bis spätestens 30.11.2024 nachgeholt werden.

Fördersätze im Gebäudebestand:

Einzelmaßnahmen Zuschuss	Grund- förderung	Klima- Geschwindigkeits- bonus	Einkommens- Bonus	Effizienz- Bonus	Max. Födersatz	Emissionsmin- derung Zuschlag
Biomasse	30 %	20 %	30 %	-	70 %	€ 2.500
Wärmepumpe	30 %	20 %	30 %	5 %	70 %	-
Solarthermie	30 %	20 %	30 %	-	70 %	-

Alle Förderbausteine sind miteinader kumulierbar. Der maximale Fördersatz beträgt allerdings 70% der max. Investitionskosten je Wohneinheit. Der Emissionsminderung Zuschlag wird zusätzlich ausbezahlt.

Voraussetzungen für Biomasseheizungen:

- Bei Biomasseanlagen ist der Einbau eines Pufferspeichers erforderlich:
 Bei Stückholz mind. 55 Liter/kW,
 Bei Pellets und Hackschnitzel 30 Liter/kW
- + Einbau eines Wärmemengenzählers bzw. interne Erfassung über Reglung
- + Durchführung eines hydraulischen Abgleichs nach Verfahren B
- + Raumheizungsnutzungsgrad (ETAs) ≥ 81 %

Voraussetzungen für Wärmepumpen:

- + JAZ ≥ 3,0
- + Einbau eines Wärmemengenzählers bzw. interne Erfassung über Reglung
- Durchführung eines hydraulischen Abgleichs nach Verfahren B
- + Raumheizungsnutzungsgrad (ETAs) bei 35°C ≥ 145 % bei 55°C ≥ 125 %

Klima-Geschwindigkeitsbonus:

Wird für alle Antragssteller mit selbstgenutztem Wohneigentum gewährt, die ihre alte, funktionstüchtige Öl-, Kohle-, Gasetagen- und Nachtspeicherheizung austauschen.

Bei Gaszentral- und Biomasseheizungen muss das Datum der Inbetriebnahme 20 Jahre oder länger zurückliegen um diesen Bonus zu bekommen. Bei Ölheizungen gibt es keine Einschränkung bezüglich Datum der Inbetriebnahme.

Beim Einbau einer neuen Biomasseheizung wird der Bonus nur dann gewährt, wenn sie mit einer thermischen Solaranlage, PV-Anlage oder Wärmepumpe kombiniert wird. Der Zuschuss des Klima-Geschwindigkeitsbonus nimmt jedes Jahr ab.

Zeitliche Staffelung des Klima-Geschwindigkeitsbonus			
2024 - 2028	20 %		
2029 - 2030	17 %		
2031 - 2032	14 %		
2033 - 2034	11 %		
2035 - 2036	8 %		
ab 2037	Bonus entfällt		

Einkommensbonus:

Der Einkommensbonus wird für selbstnutzende Eigentümer mit bis zu € 40.000 zu versteuerndem Haushaltseinkommen pro Jahr gewährt.

Emissionsminderung Zuschlag (gültig nur für Biomasse)

Für Biomasseheizungen bekommt man bei Einhaltung eines Emissionsgrenzwertes von 2,5 mg/m³ einen Zuschuss von € 2.500. Dieser ist unabhängig von der Höchstgrenze der förderfähigen Ausgaben.

Effizienz-Bonus (gültig nur für Wärmepumpen):

Für Wärmepumpen wird zusätzlich ein Bonus von 5 % gewährt, wenn als Wärmequelle Wasser, Erdreich oder Abwasser erschlossen wird oder ein natürliches Kältemittel, wie R290 eingesetzt wird.

Förderbeispiele

Förderfähige Investitionskosten:

Als förderfähige Investitionskosten gelten: Wärmeerzeuger, Solarkollektoranlagen, Wärmepumpenanlagen, Pufferspeicher, Lager- und Transportsysteme, Installation und Inbetriebnahme der Anlage sowie Ausgaben für notwendige Umbaumaßnahmen. Zusätzlich zählen die Demontage und die Entsorgung der Altanlage dazu. Auch die Optimierung des Heizungsverteilsystems durch den Einbau von neuen Heizkörpern, Verrohrung oder Installation eines Speichers wird gefördert.

Förderfähige maximal Kosten:

Höchstbeträge förderfähiger Kosten bei Wohngebäuden			
1. Wohneinheit	€ 30.000		
2 6. Wohneinheit	+ € 15.000		
ab der 7. Wohneinheit	+ € 8.000		

Definition Wohneinheit laut BEG Richtlinie:

Als eine Wohneinheit gelten Räume in Wohngebäuden, die in einem abgeschlossenen Zusammenhang liegen und zu dauerhaften Wohnzwecken bestimmt sind. Sie müssen die Führung eines Haushaltes ermöglichen und daher über folgende Ausstattung verfügen: eigener, abschließbarer Zugang, Zimmer, Versorgungsanschlüsse für bzw. bei Wohn-, Alten- und Pflegeheimen Zugänge zu Küche, Badezimmer und Toilette (bei Pflegeheimen ist eine separate Küche entbehrlich).

Höchstbeträge förderfähiger Kosten bei Nichtwohngebäuden				
bis 150 m ²	€ 30.000	Beispiel: 100 m²: € 30.000		
151 bis 400 m ²	200 €/m²	Beispiel: 300 m²: 300 m² x 200 €/m² = € 60.000		
401 bis 1000 m ²	€ 80.000 + € 120 €/m² ab dem 401 m²	Beispiel: 800 m²: € 80.000 + 400 m² x 120 €/m² = € 128.000		
ab 1001 m²	€ 152.000 + € 80 €/m² ab dem 1001 m²	Beispiel: 1.200 m²: € 152.000 + 200 m² x 80 €/m² = € 168.000		

Förderbeispiele:

Förderfähige Maßnahme bei - 1 Wohneinheit und - Investitionskosten über 30.000 €	Grund- förderung	Klima- Geschwindig- keitsbonus	Einkommes- Bonus	Effizienz- Bonus	Emissions- minderungs- zuschlag	Gesamt- förder- summe
	30 %	20 %	30 %	5 %	Pauschal	max.
Biomasseheizung ohne Solarthermie	€ 9.000	/	€ 9.000	/	€ 2.500	€ 20.500
Biomasseheizung ohne Solarthermie	€ 9.000	/	/	/	€ 2.500	€ 11.500
Biomasseheizung mit Solarthermie	€ 9.000	€ 6.000	€ 9.000	/	€ 2.500	€ 23.500
Biomasseheizung mit Solarthermie	€ 9.000	€ 6.000	/	/	€ 2.500	€ 17.500
Wärmepumpe	€ 9.000	€ 6.000	€ 9.000	€ 1.500	/	€ 21.000
Wärmepumpe	€ 9.000	€ 6.000	/	€ 1.500	/	€ 16.500
Wärmepumpe mit Biomasseheizung	€ 9.000	€ 6.000	€ 9.000	€ 1.500	€ 2.500	€ 23.500

Förderfähige Wärmeerzeuger

Pellets



ecotopzero

Туре	Abscheidetyp
ecotop ^{zero} 15	E-Filter im Kessel integriert
ecotop ^{zero} 20	E-Filter im Kessel integriert
ecotop ^{zero} 24	E-Filter im Kessel integriert

pelletelegance



octoplus

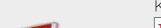


Туре	Abscheidetyp
octo ^{plus} 15	OekoTube-Inside L 500 mm, D 130 / D 150
octo ^{plus} 15,5	OekoTube-Inside L 500 mm, D 130 / D 150
octo ^{plus} 22	OekoTube-Inside L 500 mm, D 130 / D 150

pellettop

Туре	Abscheidetyp
pellet ^{top} 35	OekoTube-Inside L 500 mm, D 150
pellet ^{top} 45	OekoTube-Inside L 500 mm, D 150
pellet ^{top} 49	OekoTube-Inside L 500 mm, D 200
pellet ^{top} 70	OekoTube-Inside L 500 mm, D 200

Stückholz / Kombi





Kombikessel	therminator	II
-------------	-------------	----

Туре	Abscheidetyp
therminator II 22	OekoTube-Inside L 500 mm, D 130 / D 150
therminator II 30	OekoTube-Inside L 500 mm, D 130 / D 150
therminator II 40	OekoTube-Inside L 500 mm, D 150
thermi ^{nator} II 49	OekoTube-Inside L 500 mm, D 200
thermi ^{nator} II 60	OekoTube-Inside L 500 mm, D 200

Stückholzkessel therminator II

Туре	Abscheidetyp
therminator II 18	OekoTube-Inside L 500 mm, D 130 / D 150
therminator II 27	OekoTube-Inside L 500 mm, D 130 / D 150
therminator II 36	OekoTube-Inside L 500 mm, D 150
thermi ^{nator} II 49	OekoTube-Inside L 500 mm, D 200
thermi ^{nator} II 60	OekoTube-Inside L 500 mm, D 200



Hackgut / Pellet Hackgutkessel ecohackzero

Туре	Abscheidetyp
ecohack ^{zero} 30	E-Filter im Kessel integriert
ecohack ^{zero} 35	E-Filter im Kessel integriert
ecohack ^{zero} 40	E-Filter im Kessel integriert
ecohack ^{zero} 45	E-Filter im Kessel integriert
ecohack ^{zero} 50	E-Filter im Kessel integriert
ecohack ^{zero} 60	E-Filter im Kessel integriert
ecohack ^{zero} 70	E-Filter im Kessel integriert

maximus



Туре	Abscheidetyp
maxi ^{mus} M 110	E-Filter im Kessel integriert
maxi ^{mus} M 150	E-Filter im Kessel integriert
maxi ^{mus} M 185	E-Filter im Kessel integriert
maxi ^{mus} M 200	E-Filter im Kessel integriert
maxi ^{mus} L 200	E-Filter im Kessel integriert
maxi ^{mus} L 250	E-Filter im Kessel integriert
maxi ^{mus} L 300	E-Filter im Kessel integriert

Luftwärmepumpe vampair



Туре	Kältemittel
vamp ^{air} K 08	R410A
vamp ^{air} K 10	R410A
vamp ^{air} K 12	R410A
vamp ^{air} K 15	R410A
vamp ^{air} PRO 15	Propan R290

SOLARFOCUS 💞

SOLARFOCUS GmbH

Marie-Curie-Str. 14-16 | D-64653 Lorsch Tel.: 06251 13 665 - 00 | office@solarfocus.de



Mühlensenner Straße 17 33129 Delbrück-Ostenland Tel.: 0 52 50 / 533 95 info@bade-heizung.de