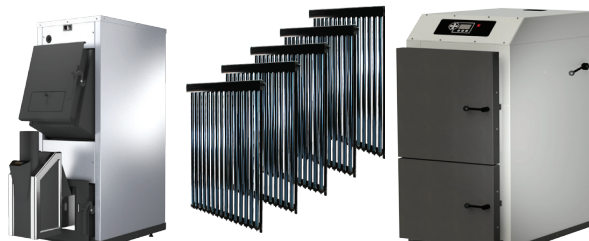


Förderübersicht Ullmann - Kessel

Die hier genannten Fördersätze gelten nur für Anlagen im Gebäudebestand, nicht jedoch für Neubauten. Zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme muss mindestens 2 Jahre ein anders Heizsystem installiert gewesen sein, das ersetzt oder unterstützt werden soll.



Die Antragstellung muss vor Vorhabenbeginn erfolgen. Als Vorhabenbeginn gilt der Abschluss eines der Ausführung zuzurechnenden Lieferungs- oder Leistungsvertrages. Planungsleistungen dürfen vor Antragstellung erbracht werden. Maßgeblich ist das Eingangsdatum des Antrages beim BAFA.

Anträge können ab dem 02.01.2020 über das elektronische Antragsformular beim BAFA gestellt werden.

Fördersätze und förderfähige Kosten

Die Fördersätze beziehen sich auf die förderfähigen Kosten der beantragten Maßnahme. Anerkannt werden können:

- Anschaffungskosten für die neue Heizung
- Kosten der Installation, Einstellung und Inbetriebnahme der neuen Heizung
- notwendige Maßnahmen in unmittelbarem Zusammenhang mit Installation und Inbetriebnahme, z.B.
 - Schornsteinsanierung
 - Anschaffung und Installation von Speichern bzw. Pufferspeichern
 - Deinstallation und Entsorgung der Altanlage inkl. ggf. Tanks
 - Optimierung des Heizungsverteilsystems
 - notwendige Wanddurchbrüche
 - Erdbohrungen zur Erschließung der Wärmequelle bei Wärmepumpen
 - Kosten für Errichtung eines Staubabscheiders/einer Einrichtung zur Brennwertnutzung bei Biomasseanlagen
 - Ausgaben für die Einbindung von Experten für Fachplanung / Baubegleitung des Einbaus

Grundsätzlich können hier die Bruttokosten, d.h. inklusive Umsatzsteuer, angesetzt werden. Allerdings können vorsteuerabzugsberechtigte Antragsteller nur die Nettokosten geltend machen.

Die förderfähigen Kosten, die anerkannt werden können, sind bei Wohngebäuden auf max. 50.000 € pro Wohneinheit und bei Nichtwohngebäuden auf max. 3,5 Mio. € pro Gebäude begrenzt.

	Fördersatz	Fördersatz mit Austauschprämie Ölheizung
Biomasseanlage <ul style="list-style-type: none"> • UK P 20J • UK HVK 18 / 25 / 30 / 37 	35%	45%
Solkollektoranlage	30%	-
Erneuerbare Energien Hybridheizung <ul style="list-style-type: none"> • Solarpaket UK P 20J • Solarpaket HVK 	35%	45%
Gas-Hybridheizung <ul style="list-style-type: none"> • mit erneuerbarer Wärmeerzeugung (z.B. Biomassekessel) • mit Vorbereitung für eine spätere Einbindung einer erneuerbaren Wärmeerzeugung 	30% 20%	40% -

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Informationen erhalten Sie unter www.bafa.de