



Nachweis der Förderfähigkeit

Förderung von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK-Anlagen) auf Basis erneuerbarer Energien zur primären Bereitstellung von Prozesswärme im Investitionsprogramm Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft - Zuschuss und Kredit

Angabe und Bestätigung des elektrischen (η_e) und des thermischen Wirkungsgrades (η_{th}) zur Vorlage beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) oder der KfW für das Investitionsprogramm – Bundesförderung für Energieeffizienz in der Wirtschaft – Zuschuss und Kredit.

Die nachfolgende Erklärung kann ausschließlich vom Hersteller der jeweiligen Biomasse-KWK-Anlage geleistet werden. Sofern die beantragte Biomasse-KWK-Anlage um einem Economizer eines anderen Herstellers ergänzt werden soll, ist zusätzlich eine separate Bestätigung des Wirkungsgrades des Economizers für den konkreten Betriebspunkt (Abgastemperatur) der beantragten Biomasse-KWK-Anlage einzureichen. Hierfür ist ebenfalls das vorliegende Formblatt zu verwenden.

Hinweis zur Antragstellung beim BAFA: Bitte laden Sie das Dokument an entsprechender Stelle zu Ihrem Förderantrag im Online-Portal hoch. Bitte schicken Sie es nicht per Post!

Hinweis zur Antragstellung bei der KfW: Bitte reichen Sie das Dokument im Rahmen des Antragsverfahrens bei der KfW ein.

1 Hersteller

Unternehmensname		
Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort

2 Angaben zur Anlage

KWK-Anlage <input type="checkbox"/> Ja →	Typ/Bezeichnung	El. Wirkungsgrad η_e	Therm. Wirkungsgrad η_{th}
Economizer <input type="checkbox"/> Ja →	Typ/Bezeichnung	Wirkungsgrad η_{eco}	

Die relevanten Herstellerdokumentationen bzw. Gutachten müssen dem BAFA oder der KfW **auf Anforderung** vorgelegt werden.

Mir ist bewusst, dass meine Angaben maßgeblich für eine etwaige Bewilligung in o.g. Investitionsprogramm sind und daher subventionserhebliche Tatsachen gemäß § 264 StGB darstellen.

Datum	Unterschrift des Herstellers (mindestens i.V.) und Firmenstempel
-------	------------------------------------------------------------------