



Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – Förderwettbewerb

Bitte füllen Sie dieses Dokument in Druckschrift oder maschinell aus (Zutreffendes bitte ankreuzen sowie entsprechende Leerfelder ausfüllen) und laden Sie diesen an entsprechender Stelle zu Ihrem Förderantrag im easy-Online-Portal hoch. Bitte schicken Sie dieses Dokument **nicht per Post!**

Name Anlagenbetreiber:	
Erkl	ärung des Antragsstellers
1) bei l	Erweiterung einer KWK-Anlage um eine ORC/CRC-Anlage Hiermit bestätige ich, dass für die um die ORC/CRC-Anlage erweiterte KWK-Anlage zum jetzigen Zeitpunkt aber auch zukünftig keine Förderung nach dem KWKG beantragt oder in Anspruch genommen wird
2) bei Erweiterung einer KWK-Anlage um einen Abgaswärmetauscher	
	Hiermit bestätige ich, dass für die um den Abgaswärmetauscher erweiterte KWK-Anlage zum jetzigen Zeitpunkt aber auch zukünftig keine Förderung nach dem KWKG beantragt oder in Anspruch genommen wird und sich der ggf. nach EEG beantragte oder in Anspruch genommene KWK-Bonus nicht erhöht.
3) bei (ORC/CRC-Anlagen oder neuen KWK-Anlagen auf Basis erneuerbarer Energien
	Hiermit bestätige ich, dass der in der ORC/CRC-Anlage bzw. in der neuen KWK-Anlage auf Basiserneuerbarer Energien erzeugte Strom nicht nach dem EEG oder KWKG vergütet wird und auch zukünftig keine Vergütung in Anspruch genommen wird. Dies wird durch ein technisches Konzept1 sichergestellt. Die Dokumentation des technischen Konzeptes ist dieser Erklärung beigefügt.
	Hinweis: Je nach Anlagenkonstellation kann im Einzelfall die nachgeschaltete ORC/CRC-Anlage nicht unabhängig der KWK-Anlage betrachtet werden. Ob eine getrennte Betrachtung und Ausweisung des von der nachgeschalteten ORC/CRC-Anlage erzeugten Stromes möglich ist, muss daher vorab mit dem zuständigen Netzbetreiber geklärt werden. Sollte der Netzbetreiber den mit der ORC/CRC-Anlage erzeugten Strom nicht unabhängig von dem mit der KWK-Anlage erzeugten Strom betrachten können, umfasst diese Verzichtserklärung auch den mit der KWK-Anlage erzeugten Strom.
Datum	rechtsverbindliche Unterschrift

¹) Das technische Konzept nach Ziffer 3 sollte die Form eines einfachen Schaltplans haben, der mindestens die Messeinrichtungen zur Erfassung der Strommenge, den Einspeisepunkt sowie etwaige vorhandene EEG-geförderte Stromerzeuger umfasst.