

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: _____

Erklärung des Antragsstellers

1) bei 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 Basis erneuerbarer 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 beigelegt.

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.