



Beantragung des Technologie-Bonus

vollständig ausfüllen und per E-Mail

an: bioenergie@avacon.de

oder per Post an:

Avacon Netz GmbH

NWNE

Schillerstraße 3

38350 Helmstedt

Anlagenbetreiber

Vorname, Name / Firma

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Daten der Anlage

Anlagennummer

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Bezeichnung der Anlage

Hiermit beantrage/n ich/wir für die oben genannte Anlage gemäß § 27 Abs. 4 Nr. 1 EEG 2009 den Technologie-Bonus ab dem

1 Technologie-Bonus für Gasaufbereitung (bitte geeignete Nachweise beilegen)

Das durch anaerobe Vergärung gewonnene und zur Stromerzeugung eingesetzte Biogas wird auf Erdgasqualität aufbereitet und in ein Gasnetz eingespeist. Die Anspruchsvoraussetzungen gemäß Anlage 1 Abs. I EEG 2009 werden eingehalten.

Gasaufbereitung bis maximal 350 Nm³/h

Gasaufbereitung bis maximal 700 Nm³/h


2 Technologie-Bonus für innovative Anlagentechnik (bitte geeignete Nachweise beilegen)

- Die Anlage wird in Kraft-Wärme-Kopplung betrieben.
- Die Anlage erreicht einen elektrischen Wirkungsgrad von mindestens 45 Prozent.
- Der Strom in der Anlage wird mit einer der folgenden Anlagen oder Techniken oder mit einem der folgenden Verfahren erzeugt:
 - Umwandlung der Biomasse durch thermochemische Vergasung
 - Brennstoffzellen
 - Gasturbinen
 - Dampfmotoren
 - Organic-Rankine-Anlagen
 - Mehrstoffgemisch-Anlagen
 - Stirling-Motoren
 - Techniken zur thermochemischen Konversion ausschließlich von Stroh und anderer halmgutartiger Biomasse
 - Anlagen, die ausschließlich Bioabfälle vergären und unmittelbar mit einer Einrichtung zur Nachrotte der festen Gärrückstände verbunden sind, wenn die nachgerotteten Gärrückstände stofflich verwertet werden

3 Technologie-Bonus für Trockenfermentation (bitte geeignete Nachweise beilegen)
nur für Anlagen mit einer Inbetriebnahme vor dem 01. Januar 2009

- Umwandlung der Biomasse durch Trockenfermentation

Ort, Datum



Unterschrift (Anlagenbetreiber)