

**CS\* Green Kat**

Anforderung von:

- Unverbindliches Richtpreisangebot
- Verbindliches Angebot
- Bestellung

**Absender:**

**Herr / Frau /Firma**

\_\_\_\_\_  
(Name)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Straße, Hausnummer)

\_\_\_\_\_ (PLZ)      \_\_\_\_\_ (Ort)

\_\_\_\_\_ (Telefon / Fax mit Vorwahl)

\_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_ (Mail)



**CS Catalytic Solutions GmbH**  
**Äußere Nürnberger Straße 1**  
**91301 Forchheim**

**Tel.: 09191 625 65 85**

**Fax: 09191 625 65 56**

**Mail: [mail@cs-catalytic-solutions.de](mailto:mail@cs-catalytic-solutions.de)**

**Web: [www.cs-catalytic-solutions.de](http://www.cs-catalytic-solutions.de)**

## Projektbeschreibung / Kundenrahmendaten:

### Biogasanlage

- Biogasanlage –Hersteller/Typ: \_\_\_\_\_

- BHKW-Hersteller und –typ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ kW el

\_\_\_\_\_ kW Gesamtfeuerungsleistung

Inbetriebnahme Datum (Ersteinspeisung nach EEG): \_\_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

### Eingesetzte Substrate

Mais \_\_\_\_\_ t/a; Zuckerrüben \_\_\_\_\_ t/a; Gras \_\_\_\_\_ t/a; Getreide \_\_\_\_\_ t/a ,

Rinder- und Schweinegülle \_\_\_\_\_ t/a; Festmist von Rind und Schwein \_\_\_\_\_ t/a,

Geflügelkot- und Mist \_\_\_\_\_ t/a

Sonstiges:

---

---

### Vorentschwefelung

- Beschreibung Biologische Entschwefelung: Einsatz von \_\_\_\_\_

- weitere Vorentschwefelungsstufen: (j/n), falls ja: \_\_\_\_\_

- Biogaszusammensetzung:

CH4-Gehalt \_\_\_\_\_ %

CO2-Gehalt \_\_\_\_\_ %

H2S-Gehalt \_\_\_\_\_

### Genehmigungsaufgaben:

\_\_\_\_\_ mg/Nm<sup>3</sup> CO

\_\_\_\_\_ mg/Nm<sup>3</sup> SO<sub>2</sub>

\_\_\_\_\_ mg/Nm<sup>3</sup> NO<sub>x</sub>

\_\_\_\_\_ mg/Nm<sup>3</sup> Formaldehyd

\_\_\_\_\_  
(z.B. BimSchV / TA-Luft)

### Letzte Messung:

\_\_\_\_\_ mg/Nm<sup>3</sup> CO

\_\_\_\_\_ mg/Nm<sup>3</sup> SO<sub>2</sub>

\_\_\_\_\_ mg/Nm<sup>3</sup> NO<sub>x</sub>

\_\_\_\_\_ mg/Nm<sup>3</sup> Formaldehyd

\_\_\_\_\_

## Abgasstrom

- Abgasvolumenstrom\*: \_\_\_\_\_ Nm<sup>3</sup>/h

- Abgastemperatur am Motorausgang\*: \_\_\_\_\_ °C

- Abgastemperatur vor Wärmetauscher\*: \_\_\_\_\_ °C

- Abgastemperatur nach Wärmetauscher\*: \_\_\_\_\_ °C

- max. zulässiger Abgasstaudruck am

Motorausgang: \_\_\_\_\_ mbar

- Beschreibung der Abgasführung BK: von\_\_\_\_\_, durch\_\_\_\_\_, zum\_\_\_\_\_ und\_\_\_\_\_

---

---

Kamin; Foto/Skizze anbei

- Anschluss Abgasleitung: DN \_\_\_\_\_ (mm)

\* falls eine Abgasmessung vorgenommen wurde, dort aufgezeichnet, sonst ggf. dem Herstellerdatenblatt zu entnehmen

Bitte zurücksenden an:



**CS Catalytic Solutions GmbH**  
**Äußere Nürnberger Straße 1**  
**91301 Forchheim**

**Fax: 09191 625 65 56**

**Mail: mail@cs-catalytic-solutions.de**