



- KWK / Fernwärme / Heizungsbau
- E-Technik / Automatisierung
- BHKW-Wartung
- Biogastechnik

## 75 - 150 kW bwe-Hofkraftwerk

Ab dem **1. Januar 2023** tritt das neue **EEG vollständig in Kraft** und bringt einige erfreuliche Änderungen mit sich. Zum einen, dass die maximale Bemessungsleistung von Güllekleinanlagen **auf 150 kW angehoben** wird und zum anderen soll zur Realisierung des Mindestanteils von Gülle und Mist von mindestens 80 Masse- prozent, nun auch bis zu **10 % Klee gras** zum Einsatz kommen dürfen. Außerdem wird es eine Veränderung bei der Vergütung geben. Bei einer Bemessungsleistung bis **75 kW** sind (lt. dem 1. Entwurf des EEG 2023) **22,00 ct/kWh** und für die verblei- benden **76 - 150 kW** **19,00 ct/kWh** vorgesehen.

Durch den Bau **güllebasierter Biogasanlagen** soll der auf landwirtschaftlichen Betrieben vorhandene **Wirtschaftsdünger verstärkt** zur Produktion von Energie eingesetzt werden. Dies kommt dem **Betreiber** sowie der **Umwelt** zugute.

### ***Nutzen Sie Ihre Chance!***

Die möglichen Konstellationen der gebauten Anlagen sind:

- Fermenter und (vorhandenes) Gärrestproduktlager
- Fermenter mit Betondecke und Gärrestproduktlager
- Fermenter und offenes Gärrestproduktlager

### **Wir bieten die ideale Lösung für Ihren landwirtschaftlichen Betrieb!**

Durch die langjährige Erfahrung aus der Planung und dem Bau von mehr als **600 Biogasprojekten**, davon **500 Neubauten** verschiedenster Größen, bringen wir das nötige Know-how mit.

Die Anlagenkonzeption wird nach den Vor-Ort-Gegebenheiten und Inputstoffen **optimal und maßgeschneidert** auf den Betrieb des Kunden abgestimmt.

Unser kompetentes Expertenteam entwickelt gemeinsam mit Ihnen ein **profitables** und **umweltfreundliches** Anlagenkonzept. Bei jedem Schritt stehen wir Ihnen mit unserem Wissen zur Seite und ermöglichen eine ganzheitliche Betreuung.

### ***Sprechen Sie uns einfach an!***

#### **KONTAKT:**

**Frank Steenken**

**Mobil: 0160/96848534**

**Tel.: 04491/93800-190**

**frank.steenken@bwe-energie.de**