

## Referenzen

### Auszug Bioenergiedörfer

**Gemeinde Metzlos**, Hessen

Machbarkeitsstudie Kraftwärmekopplung Hackschnitzelfeuerung, ORC-Prozess

**Gemeinde Niedermoos**, Hessen

Machbarkeitsstudie Kraftwärmekopplung Hackschnitzelfeuerung, ORC-Prozess /  
alternativ Biogasnutzung

**Gemeinde Metzlos- Gehaag**, Hessen

Machbarkeitsstudie Kraftwärmekopplung Hackschnitzelfeuerung, ORC-Prozess

### Auszug Biomasseheizkraftwerke

**Biomasse HKW Eisenberg**, 10 MW el, FW Heizleistung 22 MW th, Feuerungsleistung  
36 MW, Altholz Klasse I u. II

Prüfung der Projektübernahme und Finanzierung

**Biomasse HKW Asch**, Fa. Pröbstl, 10 MW el, FW Heizleistung 5,3 MW th,  
Frischdampf 45 t/h, 72 bar ü, 480 °C

Prüfung der Projektübernahme und Finanzierung

**Fa. EPS Portugal**, Granada

Controlling der technischen Konzeption, Biomasse Kraftwerk 20 MW el, Spanien

## Referenzen

### **Auszug Biogasanlagen:**

**Biogasanlage Westeregeln**, Erste Biogas Westeregeln GmbH & Co. KG, 537 kW el  
Eigenversorgung mittels kaufmännisch bilanzieller Durchleitung

**Biogasanlage Schwaneberg**, WPD Erste Biogasanlage GmbH & Co. KG, 550 kW el  
Eigenversorgung mittels kaufmännisch bilanzieller Durchleitung

**Biogasanlage Hohnstorf / Bullendorf / Sassendorf**, WPD Zweite Biogasanlage  
GmbH & Co. KG, 500 kW el  
Eigenversorgung mittels kaufmännisch bilanzieller Durchleitung

**Biogasanlage Gellendorf**, Kirchhorster Biogas GbR, 500 kW el  
Eigenversorgung mittels kaufmännisch bilanzieller Durchleitung

**Biogasanlage Losheim-Wahlen**, Ökostrom Saar GmbH, 500 kW el  
Eigenversorgungskonzept durch Windpark 2,3 MW el, Biogas 500 kW el, PV-Anlage  
100 kW el

**Biogasanlage Sonnenhof**, Fa Terra Bio Energie, 700kW el Reststoffvergasung  
Netzanschlussverhandlung, Strombezug, Eigenversorgungskonzept des Hofes und des  
angeschlossenen Betriebs

**Biogasanlage Neuscheler**, Gerhard Neuscheler, 250 kW el, PV-Anlage 42 kW el  
Reduktion der Netzanschlusskosten

## Referenzen

**Biogasanlage Braver Süd, A & L Naturstrom GmbH & Co. KG, 500 kW**  
Eigenversorgungskonzept durch einen Windpark

**Biogasanlage Braver Süd, K & L Biogas GmbH & Co. KG, 500 kW**  
Eigenversorgungskonzept durch einen Windpark

**Biogasanlage Miesterhorst, ABO-Wind Biogas Sachsen-Anhalt GmbH & Co. KG,**  
520 kW el  
Eigenversorgung mittels kaufmännisch bilanzieller Durchleitung

**Biogasanlagen Kunrau, ABO-Wind Biogas Sachsen-Anhalt GmbH & Co. KG,**  
500 kW el  
Eigenversorgung mittels kaufmännisch bilanzieller Durchleitung

### **Auszug Pflanzenölanlagen:**

**Pflanzenölanlage Hettstedt, TG regenerative Energien & Service GmbH, 400 kW el**  
Versorgungskonzept und Zusatzstrombezug

**Pflanzenölanlage Haverkorn, TG regenerative Energien & Service GmbH, 420 kW el**  
Versorgungskonzept und Zusatzstrombezug

**Pflanzenölanlage Neunkirchen-Wellesweiler, Spedition Enkler GmbH, 440 kW el**  
Sicherung der KWK-Vergütung gemäß AGFW-Richtlinie 308