



Projektdatenbank „Energie & Klima“
Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im
Landkreis Neumarkt i. d.OPf.
Erneuerbare Energien

Biogasanlage Burkertshof (Gemeinde Berg)



Projektbeschreibung

Die Biogasanlage ist als betriebliche Alternative zur Milcherzeugung entstanden. Die Anlage verfügt über ein Wärmenetz zur Gebäudebeheizung und es besteht zur Abwärmenutzung eine Trocknungsanlage für Holz (Hackschnitzel und Scheitholz) und landwirtschaftliche (vorwiegend Getreide und Mais) Produkte.

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)



| | |
|--|---|
| Projekt-Nr. III.2 | Erneuerbare Energien |
| Rahmendaten | |
| Anlagenbetreiber / Bauherr | Hirschmann Robert GbR |
| Art der Anlage | Biogasanlage |
| Standort der Anlage | Burkertshof 2, 92348 Berg; |
| Inbetriebnahme der Anlage | 17.11.2009 |
| Technische Daten | |
| Anlagenleistung | Ursprünglich 380 kW, jetzt 440 kW |
| Volumen Biogasreaktor | 1 Fermenter 1200m ³ 1 Nachgärer 1200m ³ 1 Nachgärer 2500m ³ 1 Endlager 4500m ³ |
| Inputstoffe | Nawaro + Rindergülle |
| Stromerzeugung pro Jahr | 3.473.696 kWh (Jahr 2013) |
| Wärmeerzeugung pro Jahr | Abwärmenutzung vorhanden |
| Auswirkungen auf die Ökologie | |
| Vermiedene CO₂-Emissionen pro Jahr | |
| Projektbeteiligte | |
| Name | Hirschmann Robert GbR |
| Anschrift | Burkertshof 2 92348 Berg |

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)