



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

Biogasanlage Rohr 1 (Stadt Freystadt)



Projektbeschreibung

Im Bioenergiedorf Rohr befinden sich 2 Biogasanlagen.

Interessenten an der Nahwärme gründeten eine GbR zum Bau und Betrieb des Wärmenetzes.

Die Anschlussnehmer (Dorfgemeinschaft) der beiden Nahwärmenetze sind Besitzer und Betreiber der Netze. Lokale und regionale landw. Betriebe können ihren Mist an die Anlage verkaufen und als flüssiges Substrat den Flächen zurückführen.

Es sind 76 % der Haushalte an das Wärmenetz angeschlossen und 65% der benötigten Heizenergie kommt von den Biogasanlagen. Der 15-fache Jahresverbrauch an Strom wird in Rohr Produziert. Davon 210% aus EE ohne Biomasse.

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.6	Erneuerbare Energien
Rahmendaten	
Anlagenbetreiber / Bauherr	Markus Herzog
Art der Anlage	Biogasanlage
Standort der Anlage	Rohr
Inbetriebnahme der Anlage	28.11.2005
Technische Daten	
Anlagenleistung	250 kW
Inputstoffe	vorwiegend Mais
Stromerzeugung pro Jahr	2.092.338 kWh (Jahr 2013)
Projektbeteiligte	
Name Anschrift	Markus Herzog Rohr 105 92342 Freystadt

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)