



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

**Biogasanlage Rohr 2 ( 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)



<b>Projekt-Nr. III.14</b>	<b>Erneuerbare Energien</b>
<b>Rahmendaten</b>	
<b>Anlagenbetreiber / Bauherr</b>	Bioenergie Rohr GbR
<b>Art der Anlage</b>	Biogasanlage
<b>Standort der Anlage</b>	Rohr
<b>Inbetriebnahme der Anlage</b>	16.06.2010
<b>Technische Daten</b>	
<b>Anlagenleistung</b>	anfangs 350 kW, jetzt 1 MW
<b>Inputstoffe</b>	ca. jeweils 50% Gras, 30% Mist, 20% Mais
<b>Stromerzeugung pro Jahr</b>	4.044.028 kWh (Jahr 2013)
<b>Projektbeteiligte</b>	
<b>Name Anschrift</b>	Bioenergie Rohr GbR Rohr 40 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)