



## Projektdatenbank „Energie & Klima“ Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im Erneuerbare Energien

### Energiehof Labertal (Gemeinde Lupburg)



#### Projektbeschreibung

Die Biogasanlage speist den Strombedarf von ca. 840 Haushalten in das Netz ein.  
Die Abwärme wird zur Beheizung von Wohnhäusern und zur Holz Trocknung genutzt.

Projekt-Nr. III.10

Rahmendaten

Erneuerbare Energien

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>Anlagenbetreiber / Bauherr</b>	<b>Energiehof Labertal GmbH &amp; Co. KG: Albert Füracker (Mitglied des Bayer. Landtages) Michael Achhammer, Andreas Brock, Berthold Anders</b>	
<b>Art der Anlage</b>	<b>Biogasanlage</b>	
<b>Anlagentyp</b>	<b>Schmack Biogas GmbH</b>	
<b>Standort der Anlage</b>	<b>Degerndorf F1, 92331 Lupburg</b>	
<b>Inbetriebnahme der Anlage</b>	<b>2011</b>	
<b>Technische Daten</b>		
<b>Anlagenleistung</b>	<b>366 kW<sub>el</sub></b>	
<b>Inputstoffe</b>	<b>Substratmix mit hohem Anteil Gras aus der Region</b>	
<b>Stromerzeugung pro Jahr</b>	<b>2,9 Mio kWh</b>	
<b>Ansprechpartner</b>		
<b>Name</b>	<b>Energiehof Labertal GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Schmack Biogas GmbH</b>
<b>Anschrift</b>	<b>Degerndorf F1, 92331 Lupburg</b>	<b>Petra Krayl Presse / Marketing Bayernwerk 8 92421 Schwandorf</b>
<b>Telefon</b>	<b>09492 9545871</b>	<b>09431 751-285</b>

**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)