

## ■ REFERENZEN FÜR BIOGASANLAGEN

<b>Biogasanlage Hallertau</b>	BAUHERR:	Bioerdgas Hallertau GmbH, 85283 Wolnzach
- Fahrsilo mit Erdbau, Asphaltierung und Entwässerung - Löschwasserteich, RRB, Versickerungsanlage	BAUJAHR/BAUZEIT:	2011
	PROJEKTVOLUMEN:	2.887 TEUR
<b>Biogasanlage Eggolsheim</b>	BAUHERR:	N-ERGIE AG, 90338 Nürnberg
- Fahrsilo mit Erdbau, Asphaltierung und Entwässerung	BAUJAHR/BAUZEIT:	2011
	PROJEKTVOLUMEN:	1.630 TEUR
<b>Biogasanlage Asenkofen</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- EUCO 400 TS - COCCUS 2000 TS 18 / 8 m - SULA 3000 GSC 22 / 8 m	BAUJAHR/BAUZEIT:	2010
	PROJEKTVOLUMEN:	275 TEUR
<b>Biogasanlage in 99444 Blankenhain</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- Fahrsilo mit Erdbau und Entwässerung - 2 x 2 EUCO - 2 Stück PASCO - Technikgebäude EUCO 1 - Technikgebäude EUCO 2 - 2 Stück COCCUS 4000 - 2 Stück SULA 4000 GSH - 3 Stück SULA 4000 GSI - CALIX - Regenwasser / Löschwasserbehälter - Dünnschlammbehälter - Fahrstraßen	BAUJAHR/BAUZEIT:	2010 - 2011
	PROJEKTVOLUMEN:	2.830 TEUR
<b>Biogasanlage Mallersdorf</b>	BAUHERR:	Xaver Zirngibl, 84066 Mallersdorf-Pfaffenberg - <b>System:</b> Rückert NatUrgas
- 2 Rundbehälter Ø 8,5 m / 28 m - Fermenter einschl. Technik- gebäude - Klärschlamm-trocknung	BAUJAHR/BAUZEIT:	2010
	PROJEKTVOLUMEN:	790 TEUR

## ■ REFERENZEN FÜR BIOGASANLAGEN

<b>Biogasanlage Grafing</b>	BAUHERR:	Bioenergie Grafing AG, 85567 Straußdorf - <b>System:</b> Rückert NatUrgas
- 3 Rundbehälter Ø 10 m / 22 m / 32 m - Fermenter einschl. Technikgebäude	BAUJAHR/BAUZEIT:	2009 – 2010
	PROJEKTVOLUMEN:	1.090 TEUR
<b>Biogasanlage Eich, 93183 Kallmünz</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- Fahrsilo mit Erdbau und Entwässerung - EUCO 1000 DTS - Technikgebäude - 2 Stück COCCUS 4000 - SULA 2400 - SULA 4000 - 2 Stück SULA 5000 - CALIX - Regenwasser / Löschwasserbehälter	BAUJAHR/BAUZEIT:	2009 - 2010
	PROJEKTVOLUMEN:	2.500 TEUR
<b>Biogasanlage Schwandorf</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- 4 Stück SULA 5000 mit Decke - COCCUS 4000 TS mit Mitteltisch - SULA 2700 - Erdarbeiten für 6 SULA´s	BAUJAHR/BAUZEIT:	2008
	PROJEKTVOLUMEN:	1.170 TEUR
<b>Biogasanlage Aiterhofen</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- Fahrsilo mit Erdbau und Entwässerung	BAUJAHR/BAUZEIT:	2008 – 2009
	PROJEKTVOLUMEN:	2.900 TEUR
<b>Biogasanlage in Schwandorf Gut Siegenthan</b>	BAUHERR:	Georg Lautenschlager, 92421 Schwandorf
- Rundbehälter D = 30 m, H = 7 m	BAUJAHR/BAUZEIT:	2008
	PROJEKTVOLUMEN:	125 TEUR

## ■ REFERENZEN FÜR BIOGASANLAGEN

<b>Biogasanlage in 06388 Köthen</b>	BAUHERR:	Gut Mennewitz GmbH, 06388 Baasdorf - <b>System:</b> Rückert NatUrgas
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reaktor 1 / 2 / 3</li> <li>- Nachgärer 1 / 2 / 3</li> <li>- Flüssigdünger 1 / 2</li> <li>- UO-Vorlagebehälter</li> <li>- US-Vorlagebehälter</li> <li>- Permeat-Speicher</li> <li>- Dekanter Vorlagebehälter</li> </ul>	BAUJAHR/BAUZEIT:	2007 (6 Monate)
	PROJEKTVOLUMEN:	2.850 TEUR
<b>Feldgaszentrum Schwandorf</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
<ul style="list-style-type: none"> <li>- COCCUS 4000 TS</li> <li>- SULA 4000 GSC</li> <li>- EUCO 1000 DTS</li> <li>- Technikraum</li> <li>- Fahrsilo</li> </ul>	BAUJAHR/BAUZEIT:	2007 (5 Monate)
	PROJEKTVOLUMEN:	3.415 TEUR
<b>Biogasanlage Schrobenhausen</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
<ul style="list-style-type: none"> <li>- EUCO 800</li> <li>- SULA 4000</li> <li>- COCCUS 2400</li> </ul>	BAUJAHR/BAUZEIT:	2007 (3 Monate)
	PROJEKTVOLUMEN:	300 TEUR
<b>Biogasanlage in Schwandorf Gut Siegenthan</b>	BAUHERR:	Georg Lautenschlager, 92421 Schwandorf - <b>System:</b> Rückert NatUrgas
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorgrube: D = 10 m, H = 4,75 m</li> <li>- Reaktor: Wände H = 6 m</li> <li>- Nachklärbecken: D= 25 m, H= 6 m</li> <li>- Lagerbecken: D= 29,20 m, H= 6 m</li> </ul>	BAUJAHR/BAUZEIT:	2006 – 2007
	PROJEKTVOLUMEN:	924 TEUR
<b>Biogasanlage in Wirbenz</b>	BAUHERR:	COWATEC AG 93133 Burglengenfeld
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durchflußfermenter</li> <li>- Grubenfermenter</li> <li>- Substratendlager</li> <li>- Fundamente</li> </ul>	BAUJAHR / BAUZEIT:	2006 (3 Monate)
	PROJEKTVOLUMEN:	298 TEUR
<b>Biogasanlage in Rottersdorf</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
<ul style="list-style-type: none"> <li>- COCCUS 2400</li> <li>- EUCO 400</li> <li>- SULA 2000</li> </ul>	BAUJAHR / BAUZEIT:	2006 (2 Monate)
	PROJEKTVOLUMEN:	215 TEUR

## ■ REFERENZEN FÜR BIOGASANLAGEN

<b>Biogasanlage in Michaelsbuch</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- COCCUS 2400 - EUCO 400 - SULA 3000	BAUJAHR / BAUZEIT:	2006 (2 Monate)
	PROJEKTVOLUMEN:	240 TEUR
<b>Biogasanlage in Langquaid</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- EUCO 800 - Technikraum - COCCUS 2400 inkl. Mittelsäule - SULA 5000	BAUJAHR / BAUZEIT:	2006 (3 Monate)
	PROJEKTVOLUMEN:	312 TEUR
<b>Biogasanlage in Geiselhöring</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- COCCUS 2400 - SULA 2400 - EUCO 400 - CALIX 50	BAUJAHR / BAUZEIT:	2005 (3 Monate)
	PROJEKTVOLUMEN:	228 TEUR
<b>Biogasanlage in Schwandorf</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
	BAUJAHR / BAUZEIT:	2005
	PROJEKTVOLUMEN:	320 TEUR
<b>Biogasanlage in Postmünster</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- EUCO 400	BAUJAHR / BAUZEIT:	2005
	PROJEKTVOLUMEN:	65 TEUR
<b>Biogasanlage in Mamming</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- EUCO 600 - Technikraum - COCCUS 2000 - CALIX 100 mit Decke	BAUJAHR / BAUZEIT:	2005
	PROJEKTVOLUMEN:	187 TEUR

## ■ REFERENZEN FÜR BIOGASANLAGEN

---

<b>Biogasanlage in Angelbrechting</b>	BAUHERR:	Schmack Biogas AG Bayernwerk 8, 92421 Schwandorf
- EUCO 800 TS - Technikgebäude - Bodenplatte BHKW - Bodenplatte Gaskühler	BAUJAHR / BAUZEIT:	2005
	PROJEKTVOLUMEN:	129 TEUR

Vorgenannte Summen sind Netto-Summen ohne Mehrwertsteuer.