

Biogasanlagen	Standort	Jahr	Substrat	Fermenter	BHKW	Ausstattung	Auftragsumfang
Biovergärungs- anlage BACKNANG	Baden- Württemberg	2016	Bioabfall	•	Gas-Otto-Motor 2 x 800 kWel	Begutachtung einer reduzierten Biogasproduktion aufgrund erhöhter Ammoniumkonzentration durch neues Substrat	
Biogasanlage FUKUOKA	Japan	2016/17	Küchenabfälle, Speisereste	2 x 5.000 m <sup>3</sup> Stahl emailliert	2 x 1.056 kWel Gas-Otto-Motor	Abfallvergärungsanlage: 2 Fermenter, 1 Nachgärbehälter mit Gasspeicher, mesophiler Betrieb	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung, Inbetriebnahme, Schulung
Biogasanlage WUHU	China	2016/17	Küchenabfälle	2 x 3.376 m³ Edelstahl	Gasaufbereitung, Nutzung von Biogas in Haushalten	Abfallvergärungsanlage: 2 Fermenter, 2 Nachgärbehälter, 2 Hydrolysetanks, 1 Gärrestlager,	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- und Ausführungsplanung, Ausschreibung
Biogasanlage MCDONNELL (Erweiterung)	Irland	2014/15	Speisereste, Tierabfälle, Rindergülle, Hühnermist, Maissilage	3.200 m <sup>3</sup> Stahlbeton	250 kWel Gas-Otto-Motor (bauseits vorhanden)	Erweiterung einer Abfallvergärungsanlage um 1 Fermenter, 1, Entschwefelungsanlage, Pumpenraum und Ausrüstung	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurfs- und Ausführungsplanung, zusätzliche Beratungsleistungen
Biogasanlage IM BRAHM II (Erweiterung)	Essen-Kettwig, Nordrhein- Westfalen	2014	Speisereste, Schweinegülle	2 x 1.200 m³ Stahlbeton	4 x 190 kWel Gas-Otto-Motor	Erweiterung einer Speiserestevergärungs-anlage um 1 Gärrestlager und 1 BHKW	Vor-, Entwurf-, Genehmigung- und Ausführungsplanung, Beratungsleistungen, Bauoberleitung, Schulung
Biogasanlage DAISEN	Japan	2013/14	Schweinegülle, Fette, Abwasser- schlämme, Speisereste	5.000 m³ Stahl emailliert	2 x 370 kWel Gas-Otto-Motor	Abfallvergärungsanlage: 1 Fermenter, 1 Nachgärbehälter mit Gasspeicher, Integration einer bestehenden Biogasanlage, mesophiler Betrieb	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung, Inbetriebnahme, Schulung



Biogasanlagen	Standort	Jahr	Substrat	Fermenter	BHKW	Ausstattung	Auftragsumfang
Biogasanlage QINHUANGDAO	China	2013/14	Küchenabfälle	2 x 3.400 m³ Schwarz- stahl	Gasaufbereitung, Nutzung Biogas für Fahrzeuge	Abfallvergärungsanlage: Aufbereitung, Hydrozyclon, 1 Hydrolysebehälter, 2 Fermenter, 1 Gärrestlager, Gärrestaufbereitung, mesophiler Betrieb, externe Kühlung und Beheizung	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung, Inbetriebnahme, Schulung
Biogasanlage DEQINGYAN	China	2012/13	vorbehandelte Hühnergülle, Bioabfall, Maisstroh	2 x 2.560 m <sup>3</sup> Edelstahl	Gasaufbereitung, Nutzung von Biogas in Haushalten	Abfallvergärungsanlage: 2 Fermenter, 2 Nachgärbehälter, externer Gasspeicher, Biogasaufbereitung und Nutzung in Haushalten	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Beratungsleistungsleistung für GIZ
Biogasanlage TONGZHOU	China	2012/13	Küchenabfälle, organische kommunale Abfälle, Schwarzwasser	4 x 3.100 m <sup>3</sup> Stahl emailiiert	Gasaufbereitung	Abfallvergärungsanlage: 4 Fermenter, Gärrestaufbereitung, mesophiler Betrieb, Biogasaufbereitung	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Biogasanlage SÜDDEUTSCHLAND	Baden- Württemberg	2012	Kommunaler Bioabfall	3 x 7.500 m <sup>3</sup> Stahlbeton (Bauseits vorhanden)	Bauseits vorhanden	Erweiterung einer Kläranlage um eine Bioabfallaufbereitungs- und Hygienisierungsanlage zur Ko-Vergärung von Bioabfällen	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Biogasanlage HELSINKI	Finnland	2011/12	Bioabfall, Küchenabfälle	2 x 2.650 m <sup>3</sup> Stahlbehälter	Bauseits vorhanden	Abfallvergärungsanlage: 2 Hydrolysebehälter, 2 Fermenter, 1 Nachgärbehälter, mesophiler Betrieb, (optional Trocknungsanlage)	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- und Ausführungsplanung, Ausschreibung
Biogasanlage WALLRAPP (Erweiterung)	Theilheim, Bayern	2011	Schweinegülle, Speisereste, Brotrestabfälle	1.100 m³ Lipp- Fermenter	100 kWel Zündstrahler und 185 kWel Gas-Otto-Motor	Erweiterung einer Abfallvergärungsanlage mit Hygienisierung um einen Nachgärbehälter	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung, zusätzliche Beratungsleistungen



Biogasanlagen	Standort	Jahr	Substrat	Fermenter	внкw	Ausstattung	Auftragsumfang
Biogasanlage IM BRAHM (Erweiterung)	Essen-Kettwig, Nordrhein- Westfalen	2010	Schweinegülle, Pferdemist, Speisereste	1.210 m <sup>3</sup> Stahlbeton	3 x 190 kWel Gas-Otto-Motor	Erweiterung einer bestehenden Speiserestevergärungsanlage um ein drittes BHKW, zweiten Fermenter und Gärrestlager	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf-, Genehmigung- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung
Biogasanlage SCHWABEN	Bayern	2010	Grüngutbioabfall	2.700 m <sup>3</sup> Stahlbeton	526 kWel Gas-Otto-Motor	Abfallvergärungsanlage mit liegendem Fermenter Feststoffeintrag, Sandaustrag, mesophiler Betrieb	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Biogasanlage EARTH RENU	Kanada	2010	Speisereste, Fette, Glycerin	2 x 5.000 m <sup>3</sup> Stahl emailliert	Gasaufbereitung	Industrielle Biogasanlage: 2 Fermenter, 1 Nachgärbehälter, Hygienisierung	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Biogasanlage IFFEZHEIM	Iffezheim, Baden- Württemberg	2010	Bioabfall	10 x 600 m <sup>3</sup> Stahlbeton (Garagen Fermenter)	2 x 600 kWel Gas-Otto-Motor	Erweiterung eines Kompostwerks um eine Vergärungsstufe	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Biogasanlage PETERBOROUGH	Großbritannien	2009	Speisereste, Kantinenabfälle, abgelaufene Lebensmittel	2.800 m³ Stahl emailliert	800 kWel Gas-Otto-Motor	Abfallvergärungsanlage: Bioabfallaufbereitung, 1 Hydrolysebehälter, 1 Fermenter, Hygienisierung, Biofilter, mesophiler Betrieb	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Biogasanlage LISTOWEL	Kanada	2009	Küchenabfälle, Marktabfälle, Gülle, diverse weitere organische Abfälle	2 x 5.000 m <sup>3</sup> Stahl emailliert	Gasaufbereitung und - einspeisung	Industrielle Biogasanlage: 2	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Biogasanlage MCDONNELL	Irland	2009	Rindergülle, Hühnermist, Speisereste, Tierabfälle	1.250 m <sup>3</sup> Stahlbeton	250 kWel Gas-Otto-Motor	Abfallvergärungsanlage: 1 Fermenter, 1 Nachgärbehälter mit Gasspeicher, mesophiler Betrieb, Separation, Hygienisierung	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung, Inbetriebnahme, Schulung



Biogasanlagen	Standort	Jahr	Substrat	Fermenter	BHKW	Ausstattung	Auftragsumfang
Biogasanlage SEATTLE	Seattle, USA	2008	Bioabfall	4.900 m³ Stahl emailliert	2 x 536 kWel Gas-Otto-Motor	Abfallvergärungsanlage: Bioabfallaufbereitung, 1 Hydrolysebehälter, 1 Fermenter, 1 Nachgärbehälter, mesophiler Betrieb	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Biogasanlage PORTA (Erweiterung)	Vila-Sana, Spanien	2007	Schweinegülle, Speiseabfälle	1.360 m <sup>3</sup> Stahlbeton	2 x 191 kWel Gas-Otto-Motor	•	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- und Ausführungsplanung, zusätzliche Beratungsleistungen
Biogasanlage GÖTTINGEN	Göttingen, Niedersachsen	2007	Perkolat aus der Kompostierung von Abfällen	1.890 m³ Stahlbeton	254 kWel Gas-Otto-Motor	Einbindung einer Vergärungsanlage an ein Kompostwerk inklusive Wärmenutzung.	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- Genehmigung- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung, Inbetriebnahme, Beratung
Biogasanlage NOYON	Picardie, Frankreich	2007	Klärschlamm, Fett, Prozesswasser, Abfälle aus der Lebensmittel- industrie, Cofermente, Speisereste	3.500 m <sup>3</sup> Stahl emailliert	716 kWel Gas-Otto-Motor	Industrielle Biogasanlage: 1 Fermenter, 1 Nachgärer mit Gasspeicherdach, Gärresttrennung und Trocknung, mesophiler Betrieb, externe Wärmenutzung	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- Genehmigung- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung, Inbetriebnahme
Biogasanlage DUBLIN	Irland	2007	Küchen- und Gartenabfälle, Speisereste, Abwasser	4.600 m³ Stahl emailliert	2 x 500 kWel Gas-Otto-Motor	Abfallvergärungsanlage: Aufbereitung, 1 Hydrolysebehälter, 1 Fermenter, 1 Nachgärbehälter, Hygienisierung	Grundlagenermittlung, Vorplanung



Biogasanlagen	Standort	Jahr	Substrat	Fermenter	внкw	Ausstattung	Auftragsumfang
Biogasanlage PORTA	Vila-Sana Spanien	2006	Schweinegülle, Speiseabfälle	1.360 m <sup>3</sup> Stahlbeton	191 kWel Gas-Otto-Motor	Hofbiogasanlage in Spanien:     Fermenter und 1 Nachgärer mit Gasspeicher, mesophiler Betrieb, Wärmenutzung f. Gewächshaus und Stall	: Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung, Inbetriebnahme
Biogasanlage IM BRAHM	Essen-Kettwig, Nordrhein- Westfalen	2004/05	Schweinegülle, Pferdemist, Speisereste	1.210 m³ Stahlbeton	2 x 190 kWel Gas-Otto-Motor	Kofermentationsanlage: 1 Fermenter, 1 Nachgärer und 1 Gärrestlager mit Gasspeicher, mesophiler Betrieb, externe Wärmenutzung (Hygienisierung Speisereste, Gebäudeheizung)	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- Genehmigung- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung, Inbetriebnahme
Biogasanlage KOGEL	Kogel, Mecklenburg- Vorpommern	2004	Speisereste, Kantinenabfälle, verpackte Lebensmittel	2 x 2.800 m <sup>3</sup> Stahlbeton	1 MWel Gas-Otto-Motor	Abfallvergärungsanlage: 2 Fermenter, 1 Nachgärbehälter mit Gasspeicher, 2 Lagerbehälter	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Biogasanlage GROSS MÜHLINGEN	Groß Mühlingen, Sachsen-Anhalt	2003	Bioabfälle, organische industrielle Abfälle	2 x 750 m³ Stahl- behälter	730 kWel Gas-Otto-Motor	Erweiterung der bestehenden Biogasanlage um eine Hygienisierungsanlage, Lagerbehälter, Prozessleittechnik für Gesamtanlage	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurfs- und Genehmigungsplanung, zusätzliche Beratungsleistungen
Biogasanlage HEILIGENKREUZ	Heiligenkreuz am Waasen, Österreich	2002	Gülle, Fette, Mais, Glyzerin, Speisereste Grünschnitt, Fruchtkonzentrat, Flotate, Bäckereiabfälle	1.100 m <sup>3</sup> Stahlbeton	511 kWel Gas-Otto-Motor	Abfallvergärungsanlage: 1 Hydrolyse Behälter, 1 Fermenter, 1 Nachgärbehälter mit Gasspeicher, Wärmenutzung in Kombination mit einer Hackschnitzelanlage, Einspeisung in Nahwärmenetz für das Dorf	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- Genehmigung- und Ausführungsplanung für Hauptkomponenten, EMSR-Technik, Inbetriebnahme



Biogasanlagen	Standort	Jahr	Substrat	Fermenter	ВНКШ	Ausstattung	Auftragsumfang
Vergärungsanlage BERLIN- MARIENFELDE	Berlin	1999- 2000	Speisereste, Fette, entpackte Lebensmittel	4 x 60 m³ Edelstahl- behälter	2 x 90 kWel Gas-Otto-Motoren	Kofermentationsanlage: 1 Fermenter, 1 Nachgärbehälter, Entpackungsstraße, nachgeschaltete Kompostierung	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- und Ausführungsplanung für Kofermentationsanlage
Biogasanlage Braunschweig	Niedersachsen	1997 - 1999	Kommunaler Bioabfall (OFMSW)	2 x 1.600 m <sup>3</sup> Pfropfen- strom- fermenter	Verkauf von Biogas	Trockenvergärung mit dem Kompogas-Verfahren	Prozessdesign für die Vorbehandlung und der Vergärungsanlage, Detailplanung, Optimierung, Inbetriebnahme, Betrieb der Anlage; Prozessentwicklung und Implementierung einer Entsandungsanlage
Biogasanlage Wurzer Kompost GmbH / Eitting	Bayern	1997 - 1999	Municipal biological waste (OFMSW)	2 x 1.600 m³ horizontal digesters	Gas sale	Dry fermentation; Kompogas process	Optimisation and commissioning.
Kleinvergärungs- anlage W&A	Freiburg, Baden- Württemberg	1997- 1999	Schwarzwasser, Küchenabfälle	6 m³	Gasherd	Klein-Biogasanlage (6 m³) für Mehrgeschoß-Wohnbau zur Entsorgung und Behandlung von Schwarzwasser (Vakuumtoiletten) und Küchenabfällen in Fertigelementbauweise	Entwicklung, Konzeption, Detail- und Ausführungsplanung, Vorfertigung und Endmontage, Bauoberleitung, Inbetriebnahme (für TBW GmbH)
Vergärungsanlage BEG BIOENERGIE GMBH	Herten, Nordrhein- Westfalen	1997/ 1998	Bioabfall, Klärschlamm	3 x 330 m³ Stahl- behälter		Abfallvergärungsanlage: IMK- Verfahren, zweistufig mit aerober Hydrolyse, Sedimenter, externer Gasspeicher, Nachkompostierung	Planung von Fermenter, Sedimenter, Konzeption und Planung Gasspeicher, Optimierung der Verfahrenstechnik



Biogasanlagen	Standort	Jahr	Substrat	Fermenter	внкш	Ausstattung	Auftragsumfang
Vergärungsanlage GÄRTEC	Brilon, Nordrhein- Westfalen	1997	Speisereste, organische industrielle Abfälle	140 m³ Stahl- behälter	27 kWel Zündstrahler	Abfallvergärungsanlage: Pilotanlage, System Freese	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf und Ausführungsplanung, Errichtung, Bauoberleitung für den Fermenter
Biogasanlage BARZ	Betzing, Rheinland-Pfalz	1996- 1998	Gülle, Speiseabfälle	2-Stufen Stahlbeton- behälter mit 20 m³ und 230 m³	45 kWel Zündstrahler	Kofermentationsanlage: Gasspeicher über Fermenter und Güllelager, Hygienisierungsanlage	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- Genehmigung- und Ausführungsplanung, Ausschreibung, Mitwirken bei der Auftragsvergabe, Bauoberleitung (für TBW GmbH)
Biogas Plant Preussag - Noell AG	Deutschland	1995 - 1997	Kommunaler Bioabfall (OFMSW), Marktabfälle		Anaergie prozeß - 2-stufiger Fermenter	Trocken- und Naßfermentation	1
Vergärungsanlage RoRo-ENERGIE	Rhadereistedt, Niedersachsen	1996- 1998	Bioabfall, Schlempe	1.000 m <sup>3</sup> Stahlbeton	2 x 95 kWel Zündstrahler	Abfallvergärungsanlage: Aufbereitungsanlage für Bioabfall (7.500 Mg/a) und Schlempe (15.000 m³/a) plus Vergärungsanlage zur Energiebedarfsdeckung: Sortierung, Trocken- und Naßkonditionierung, Hygienisierung, Schlammlager	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- Genehmigung- und Ausführungsplanung (für TBW GmbH)
Vergärungsanlage BLÜMEL KOMPOSTBETRIEB	Teugn, Bayern	1994/ 1995	Bioabfall (13.000 Mg/a)	2 x 800 m³ Stahlbeton	2 x 160 kWel Zündstrahler	Abfallvergärungsanlage: Gasspeicher über beiden Fermentern	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- Genehmigung- und Ausführungsplanung, Bauoberleitung, Inbetriebnahme (für TBW GmbH)
Vergärungsanlage TU Hamburg- Harburg	Bergedorf, Hamburg	1993/ 1994	Bioabfall	100 m³ Stahl- behälter	Gasheizung	Pilotanlage zur Trockenfermentation nach dem ATF-Verfahren	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf-



Biogasanlagen	Standort	Jahr	Substrat	Fermenter	ВНКШ	Ausstattung	Auftragsumfang
Biogasanlage SCHLÖTTERER	Ansbach, Bayern	1992/ 1993	Gülle, Co- Substrate	80 m³ GFK-Behälter	27 kWel Zündstrahler	Kofermentationsanlage: 1 Fermenter, System Baader, Gasspeicher über 400 m³ Güllelager	Grundlagenermittlung, Vor-, Entwurf- Genehmigung- und Ausführungsplanung, Bauoberleitung, Inbetriebnahme, Schulung
Biogasanlage v. Bodelschwingh´ sche Anstalten	Bielefeld, Nordrhein- Westfalen	1991	Gülle, Speiseabfälle	100 m³ Stahlbehälter	27 kWel Zündstrahler	Abfallvergärungsanlage: 1 Fermenter, Gaskissenspeicher	Montage Rohrleitungen, Pump- und Rührwerkstechnik, Heizungs- und Gasinstallationen