

**Referenzen Blockheizkraftwerke**

<b>Projekt</b>	<b>Standort</b>	<b>Treibstoff</b>	<b>Leistung</b>	<b>Fabrikat/Typ</b>	<b>Wärmenutzung</b>	<b>Kunde</b>	<b>Jahr</b>
<b>BHKW-Sanierung</b>	Pinneberg	Erdgas	1 x 230 kW, 1 x 770 kW, 1 x 1.000 kW	N.N.	Hallenbad, Fernwärme Pinneberg	Stadtwerke Pinneberg	2017
<b>Nahwärme Neubaugebiet</b>	Hamburg	Erdgas	250 kW		Nahwärme Neubaugebiet ca. 500 WE	Hamburg Energie	2017
<b>Nahwärme im Wohnungsbau</b>	Lüneburg	Erdgas	2 x 34 kW	Kraftwerk	Nahwärme für WoBau	Lüwobau	2016
<b>Gymnasium</b>	Stade	Erdgas	1 x 20 kW	Kraftwerk	Sanierung der Heizzentrale mit BHKW	Landkreis Stade	2016
<b>Zentrale Wärme- und Stromversorgung (10 Standorte)</b>	Bremen	Erdgas	4 x 20 kW, 3 x 34 kW, 2 x 50 kW, 1 x 140 kW	verschiedene	Zentrale Wärme- und Stromversorgung Wohnungsbau, Aufbau von mehreren Kundenanlagen	GEG GmbH	2016
<b>Hochschule</b>	Bremen	Erdgas	1 x 34 kW	Kraftwerk	BHKW zur Wärme- und Stromeigenversorgung	Hochschule für Künste	2016
<b>Hallenbad</b>	Bremen	Erdgas	1 x 34 kW	Kraftwerk	BHKW zur Wärme- und Stromeigenversorgung	Bremer Bäder GmbH	2016
<b>Wohnungsbau</b>	Bremen	Erdgas	2 x 142 kW	Sokratherm	Zentrale Wärmeversorgung und Stromversorgung Wohnungsbau für 2 Standorte	GEG GmbH	2015
<b>Freizeitbad mit Nahwärme</b>	Soltau	Erdgas	2 x 1.000 kW	N.N.	Zentrale Wärmeversorgung mit Fernwärmenetz	Stadtwerke Soltau	2015
<b>Autohaus</b>	Osterholz-Scharmbeck	Erdgas	1 x 16 kW	Kraftwerk Mephisto G16+	Raumheizung	Autocenter Schmolke	2014

**Referenzen Blockheizkraftwerke**

<b>Projekt</b>	<b>Standort</b>	<b>Treibstoff</b>	<b>Leistung</b>	<b>Fabrikat/Typ</b>	<b>Wärmenutzung</b>	<b>Kunde</b>	<b>Jahr</b>
<b>Tankstelle</b>	Osterholz-Scharmbeck	Erdgas	1 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G22	Brauchwasser und Heizung	Autocenter Schmolke	2014
<b>Sozialeinrichtung</b>	Bremen	Erdgas	1 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G20+	Brauchwasser und Heizung	Alten Eichen	2014
<b>Käsewerk</b>	Stuhr	Erdgas	1 x 50 kW	Sokratherm GG50	Raumheizung und Prozesswassererwärmung	Etelser + Alperi	2014
<b>Kläranlage</b>	Stadt Brandenburg	NEA	400 kVA	N.N.	Notstromversorgung Kläranlage	BRAWAG	2015
<b>Kläranlage</b>	Stadt Brandenburg	Klärgas	1 x 125 kW	Funke SENERGIE	Raum- und Faulturmheizung	BRAWAG	2014 2015
<b>Rathaus</b>	Verden	Erdgas	1 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G20+	Raumheizung	Stadt Verden	2014
<b>Kläranlage</b>	Zeven	NEA	500 kVA	Sommer	Notstromversorgung Kläranlage	Stadtwerke Zeven	2015
<b>Kläranlage</b>	Zeven	Klärgas	1 x 190 kW	Sommer	Raum- und Faulturmheizung	Stadtwerke Zeven	2014
<b>Freizeitbad</b>	Emmerich	Erdgas	1 x 637 kW	GE Jenbacher JMS 312	Brauchwasser und Heizung	Stadtwerke Emmerich	2014
<b>Universität</b>	Oldenburg (Old.)	Erdgas	1x 889 kW, 1 x 1.189 kW	GE Jenbacher JMS 412 / 416	Brauchwasser und Heizung	EWE AG	2013
<b>Gasübergabe, Nahwärme</b>	Lübeck	Erdgas	3 x 500 kW	N.N.	Prozesswärme, Heizung, Brauchwasser	Stadtwerke Lübeck	2013
<b>Nahwärme</b>	Lüneburg	Biomethan	1 x 70 KW	Sokratherm GG70	Nahwärme für WoBau	Lüwobau	2013

**Referenzen Blockheizkraftwerke**

<b>Projekt</b>	<b>Standort</b>	<b>Treibstoff</b>	<b>Leistung</b>	<b>Fabrikat/Typ</b>	<b>Wärmenutzung</b>	<b>Kunde</b>	<b>Jahr</b>
<b>Gasübergabestation</b>	Rotenburg (W.)	Erdgas	1 x 34 kW	KraftWerk Mephisto G34	Gaserwärmung in einer Gasübergabstation	Stadtwerke Rotenburg	2013
<b>Betriebshof</b>	Bremen	Erdgas	1 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G20+	Brauchwasser und Heizung	Umweltbetriebe Bremen	2013
<b>Tagungshaus</b>	Osterholz-Scharmbeck	Erdgas	1 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G20+	Brauchwasser und Heizung	Landkreis OHZ	2012
<b>Seniorenheim</b>	Lilienthal	Erdgas	1 x 20 kW	Energiewerkstatt 20/43	Brauchwasser und Heizung	Haus Am Markt	2012
<b>Produktionsbetrieb</b>	Lilienthal	Erdgas	1 x 20 kW	EC-Power XRGI 20	Heizung und Prozesswasser	Gewerbe	2012
<b>Wohnungsbau</b>	Verden	Erdgas	1 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G20+	Nahwärmeversorgung	Stadtwerke Verden	2012
<b>Flughafen Bremen</b>	Bremen	Erdgas	1 x 387 kW	2G KWK-400EG	Nahwärme Flughafengelände	Airport Bremen GmbH	2012
<b>Gewerbe</b>	Bremen	Erdgas	1 x 50 kW	2G, G-Box	Raumheizung; integriert in ein Forschungsprojekt	Deutsche Windtechnik	2012
<b>Heizhaus Weserstraße</b>	LK Verden	Biomethan	1 x 250 kW	2G agenitor 406 EG	Nahwärmeversorgung	Stadtwerke Verden	2012
<b>ARA Jever</b>	LK Wittmund	Klärgas	1 x 50 kW	IET Bio 64 V01_50	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden	EWE WASSER	2012
<b>Luhetalbad Bispingen</b>	Heidekreis	Erdgas	1 x 50 kW	Sokratherm GG 50	Hallen-Freibad	Stadtwerke Munster- Bispingen	2012

**Referenzen Blockheizkraftwerke**

<b>Projekt</b>	<b>Standort</b>	<b>Treibstoff</b>	<b>Leistung</b>	<b>Fabrikat/Typ</b>	<b>Wärmenutzung</b>	<b>Kunde</b>	<b>Jahr</b>
<b>Allwetterbad</b>	Munster	Erdgas	1 x 20 kW	Sokratherm GG 50	Brauchwasser und Heizung	Stadtwerke Munster- Bispingen	2011 -2012
<b>Lagerhaus Bremen</b>	Bremen	Erdgas	1 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G20+	Brauchwasser und Heizung	Kulturzentrum Lagerhaus e.V.	2011 -2012
<b>Nahwärme Barth</b>	Stadt Barth	Erdgas	1 x 889 kW	GE Jenbacher Gas-Otto	Nahwärmeversorgung	Stadtwerke Barth	2011 -2012
<b>2 Schulen Zeven</b>	Zeven	Erdgas	2 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G20+	Brauchwasser und Heizung	Stadtwerke Zeven	2010
<b>Hotel Rotenburg Wümme</b>	Rotenburg (W.)	Erdgas	1 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G20+	Brauchwasser und Heizung	Stadtwerke Rotenburg	2011
<b>Botanika Bremen</b>	Bremen	Erdgas	1 x 50 kW	2G, G-Box	Brauchwasser und Heizung	SUBV Land Bremen	2011
<b>Südbad Bremen</b>	Bremen	Erdgas	1 x 50 kW	Comuna Volvo	Becken-/Brauchwasser, Heizung	Bremer Bäder	2011
<b>Stadtwerke Buxtehude</b>	Buxtehude	Erdgas	1 x 20 kW	KraftWerk Mephisto G20+	Brauchwasser und Heizung	Stadtwerke Buxtehude	2011
<b>Hallenbad Schoofmoor</b>	LK OHZ	Erdgas	1 x 250 kW	2G 250 EG	Brauchwasser und Heizung	Osterholzer Stadtwerke	2011
<b>Kläranlage Herford</b>	Herford	Klärgas	2 x 250 kW	Sokratherm MAN	Beheizung der Kläranlage	Abwasser Herford GmbH	2010 -2011
<b>Heizzentrale Rotenburg</b>	Rotenburg (W.)	Erdgas	2 x 1.166 kW	MTU AE 12V 4000	Nahwärmeversorgung für Behinderteneinrichtung Krankenhaus	Stadtwerke Rotenburg	2010 -2011

**Referenzen Blockheizkraftwerke**

<b>Projekt</b>	<b>Standort</b>	<b>Treibstoff</b>	<b>Leistung</b>	<b>Fabrikat/Typ</b>	<b>Wärmenutzung</b>	<b>Kunde</b>	<b>Jahr</b>
<b>Wohngebäude Buxtehude</b>	Buxtehude	Erdgas	20 kW	Mephisto G20+ KraftWerk	Gebäudeheizung / Erfüllung EE WärmeGesetz	Stadtwerke Buxtehude	2010
<b>Grundschule Klostergang Zeven</b>	Zeven	Erdgas	20 kW	Mephisto G20+ KraftWerk	Gebäudeheizung der neuen Heizzentrale mit BHKW	Stadtwerke Zeven	2010
<b>Grundschule Heeslingen/Zeven</b>	Zeven	Erdgas	20 kW	Mephisto G20+ KraftWerk	Gebäudeheizung der neuen Heizzentrale mit BHKW	Stadtwerke Zeven	2010
<b>Hallenbad Otterndorf</b>	LK Cuxhaven	Erdgas	50 kW	M.A.N. Box-50, Gas-Otto	Schwimmbadbeheizung	Samtgemeinde Hadeln	2010
<b>Kläranlage Bünde</b>	Bünde	Klärgas	120 kW	Kuntschar&S M.A.N. Gas-Otto	Beheizung der Kläranlage	Kommunal- verbund Bünde	2009 -2010
<b>Nahwärme Zeven</b>	Zeven	Biomethan	580 kW	Sokratherm MWM Gas-Otto	Brauchwasser und Heizung	Stadtwerke Zeven	2009
<b>Kläranlage Cuxhaven</b>	Cuxhaven	Klärgas	2 x 527 kW	GE Jenbacher Gas-Otto	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden; Kessel 1.750 kW	E.W.E. AG	2009
<b>Kampahalle Minden</b>	Minden	Bio-Erdgas	365 kW	Sokratherm M.A.N. Gas-Otto	Brauchwasser und Heizung	AML Immo	2008 -2009
<b>Klinik Bad Oeynhausen</b>	Bad Oeynhausen	Bio-Erdgas	580 kW	Sokratherm MWM, Gas-Otto	Brauchwasser und Heizung	AML Immo	2008 -2009
<b>Kreishaus Minden</b>	Minden	Bio-Erdgas	237 kW	Sokratherm M.A.N. Gas-Otto	Brauchwasser und Heizung	AML Immo	2008 -2009
<b>Diakonie Lobetal</b>	Celle	Erdgas	140 kW	Kuntschar&S. M.A.N. Gas-Otto	Brauchwasser und Heizung	Lobetalarbeit e.V. Celle Innere Mission	2008

**Referenzen Blockheizkraftwerke**

<b>Projekt</b>	<b>Standort</b>	<b>Treibstoff</b>	<b>Leistung</b>	<b>Fabrikat/Typ</b>	<b>Wärmenutzung</b>	<b>Kunde</b>	<b>Jahr</b>
<b>Biogasanlage Negrete</b>	Region VIII Chile	Biogas	35 kW	TS Ruhland Belarus Gas-Otto	Fermenter, Nahwärmeversorgung Internatschule	UTECH / Sequa	2008
<b>Biogasanlage Schröder</b>	Worpswede OT Heudorf	Biogas	365 kW	Sokratherm M.A.N. Gas-Otto	Fermenter, Betriebs- und Wohngebäude	Schröder Biogas GbR	2008
<b>Biogasanlage Elm</b>	LK Wolfenbüttel	Biogas	500 kW	Deutz Gas-Otto	Fermenterheizung, Fernwärmenetz Neuerkeroder Anstalten	Bioenergie Elm Betriebs GmbH	2006
<b>Biogasanlage Düversbruch</b>	Düversbruch LK Diepholz	Biogas/ Pflanzenöl	2 x 265 kW	Schnell Scania Zündstrahl	Fermenterheizung, Industrielle Wärmeversorgung	Fangmeier Biogas GmbH & Co KG	2006
<b>KA Delmenhorst</b>	Delmenhorst	Klärgas	500 kW	Deutz Gas-Otto	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden	Stadtwerke Delmenhorst	2005
<b>Kinderheim St. Petri</b>	LK OHZ	Erdgas	18 kW	Kraftwerk Ford Gas-Otto	Zentrale Wärmeversorgung, Nahwärmenetz, Brauchwasser	St. Petri Kinder- u. Jugendhilfe e.V.	2005
<b>Biogasanlage Grüne Energie</b>	LK Rotenburg	Biogas	2 x 350 kW	SEVA Caterpillar Gas-Otto	Fermenterheizung, Betriebs- gebäude, Holz Trocknung	Grüne Energie GmbH & Co KG	2005
<b>Biogasanlage Wüsthof</b>	Stadt Soltau	Biogas	1.020 kW	Haase Deutz Gas-Otto	Fermenterheizung, Betriebs- und Wohngebäude	Wüsthof Biogas GmbH	2005
<b>Nahwärme Soltau-Therme</b>	Stadt Soltau	Erdgas	2 x 1400 kW	GE Jenbacher Gas-Otto	Zentrale Wärmeversorgung mit Fernwärmenetz	Stadtwerke Soltau	2004
<b>Biogasanlage Humuswerk</b>	Amt Neuhaus	Biogas	330 kW	GE Jenbacher Gas-Otto	Betriebsgebäude und Fischzucht	Hanseatische Humus GmbH	2003

**Referenzen Blockheizkraftwerke**

<b>Projekt</b>	<b>Standort</b>	<b>Treibstoff</b>	<b>Leistung</b>	<b>Fabrikat/Typ</b>	<b>Wärmenutzung</b>	<b>Kunde</b>	<b>Jahr</b>
<b>Biogasanlage Jakarta</b>	Jakarta Indonesien	Biogas	40 kW	Sokratherm Deutz, Gas-Otto	Schlachtbetrieb	TÜV Rheinland	2003
<b>Biogasanlage Wüsthof</b>	Stadt Soltau	Biogas	1.020 kW	GE Jenbacher Gas-Otto	Fermenterheizung, Betriebs- und Wohngebäude	Wüsthof Biogas GmbH	2003
<b>Biogasanlage Wüsthof</b>	Stadt Soltau	Biogas	650 kW	Deutz Gas-Otto	Fermenterheizung, Betriebs- und Wohngebäude	Wüsthof Biogas GmbH	2002
<b>Hallenbad Rotenburg</b>	Rotenburg (W.)	Erdgas	350 kW	M.A.N. Gas-Otto	Wärmeversorgung des Hallenbades	Stadtwerke Rotenburg (W.)	1999
<b>Kläranlage Zeven</b>	Zeven	Klärgas	200 kW	M.W.M. Gas-Otto	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden	Stadtwerke Zeven	1999
<b>Hallenbad Ottersberg</b>	Ottersberg	Erdgas	2 x 110 kW	AN, M.A.N. Gas-Otto	Wärmeversorgung des Hallenbades	Gemeindewerke Ottersberg	1997
<b>Biogasanlage Wüsthof/Soltau</b>	Stadt Soltau	Biogas	2 x 110 kW	AN, M.A.N. Gas-Otto	Fermenterheizung, Betriebs- und Wohngebäude	Wüsthof Biogas GmbH	1997
<b>Werft SSW</b>	Bremerhaven	Erdgas	3 x 108 kW	AN, M.A.N. Gas-Otto	Wärmeversorgung Werft inkl. Kesselanlage 2,5 MWth	Schichau- Seebeck-Werft	1997
<b>Kläranlage Thedinghausen</b>	Thedinghausen	Klärgas	50 kW	Sokratherm M.A.N. Gas-Otto	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden	Gemeinde Thedinghausen	1996
<b>Heizwerk Barth</b>	Stadt Barth	Erdgas	3 x 800 kW	MDE, M.A.N. Gas-Otto	Fernwärmeversorgung Stadt Barth	Stadtwerke Barth	1995
<b>Nahwärmeinsel Auf den Häfen</b>	Bremen	Erdgas	50 kW	Sokratherm M.A.N. Gas-Otto	Nahwärmeversorgung eines Nah- wärmesystems, 40 gewerbliche und private Nutzer	Tandem GmbH	1995

**Referenzen Blockheizkraftwerke**

<b>Projekt</b>	<b>Standort</b>	<b>Treibstoff</b>	<b>Leistung</b>	<b>Fabrikat/Typ</b>	<b>Wärmenutzung</b>	<b>Kunde</b>	<b>Jahr</b>
<b>Kläranlage Bremen-Farge</b>	Bremen-Nord	Klärgas	200 kW	Caterpillar Gas-Otto	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden	Hansewasser	1995
<b>Hallenbad Embricana</b>	Emmerich Nordrhein-Westf.	Erdgas	2 x 495 kW	GE Jenbacher Gas-Otto	Wärmeversorgung des Hallenbades	Stadtwerke Emmerich	1995
<b>Hallenbad Veegesack</b>	Bremen-Nord	Erdgas	2x108 kW	AN, M.A.N. Gas-Otto	Wärmeversorgung des Hallenbades	GÖB Bremen	1994
<b>Kompaktwerft MTW</b>	Stadt Wismar	Erdgas	2 x 450 kW	GE Jenbacher Gas-Otto	Energieversorgung der Werft	MTW	1993
<b>Hallenbad Bremervörde</b>	Bremervörde	Erdgas	108 kW	AN, M.A.N. Gas-Otto	Wärmeversorgung des Hallenbades	Stadtwerke Bremervörde	1992
<b>Kläranlage Bremervörde</b>	Bremervörde	Klärgas	72 kW	AN, M.A.N. Gas-Otto	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden	Stadtwerke Bremervörde	1990
<b>Kläranlage Bramsche</b>	Bramsche	Klärgas / Erdgas	3 x 72 kW	AN, M.A.N. Gas-Otto	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden	Stadtwerke Bramsche	1990
<b>Kläranlage Seehausen</b>	Bremen	Klärgas	3 x 800 kW 2 x 800 kW	Deutz Gas-Otto Druckluft	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden	BEB Bremen	1990
<b>Kläranlage Bremen-Farge</b>	Bremen-Nord	Klärgas	2 x 120 kW	M.W.M. Gas-Otto	Beheizung von Faulturm und Betriebsgebäuden	BEB Bremen	1985