

<b>ALZ-Kom.:</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Jahr</b>	<b>Projekt / Anlagenart</b>
S03AK5919	Aalborg Energie Technik a/s, Dänemark	2003	Biopower SKW, Eberhardzell Ausführung: 2 Zellen, 24ft-Lüfter Leistung: 13,2 MW (22 to Dampf bei 150 mbar, 15°C Umgebung)
L04AK6360	Stadtwerke Neustrelitz GmbH	2004	Biomasse HKW Neustrelitz Ausführung: 3 Zellen, 24 ft-Lüfter, Leistung: 17 MW (27 to Dampf bei 120 mbar, 25°C Umgebung)
L04AK6360	IN-Energie GmbH, Ingolstadt	2004	BHKW Großmehringen Ausführung: 2 Zellen, 26 ft-Lüfter, Leistung: 11,8 MW (19 to Dampf bei 100 mbar, 25°C Umgebung)
L05AK6750, 1	KAM GmbH, Kraftanlagen Anlagentechnik München	2005	BHKW Ernsthofen Ausführung: 2 Zellen, 22 ft-Lüfter, Leistung: 11,4 MW (18,5 to Dampf bei 100 mbar, 15°C Umgebung)
L05AK6750, 2	KAM GmbH, Kraftanlagen Anlagentechnik München	2005	BHKW Ennsdorf Ausführung: 2 Zellen, 22 ft-Lüfter, Leistung: 11,4 MW (18,5 to Dampf bei 100 mbar, 15°C Umgebung)
L04AK6553	MVV AG, Mannheim	2005	Turbine 3, HKW Mannheim Nord Ausführung: 6 Zellen, 22 ft-Lüfter, Leistung: 46,4 MW (80 to Dampf bei 150 mbar, 20°C Umgebung)

ALZ-Kom.:	Auftraggeber	Jahr	Projekt / Anlagenart
L06AK7416	KAM GmbH, Kraftanlagen Anlagentechnik München	2006	BHKW Augsburg Ausführung: 3 Zellen, 7030mm-Lüfter, Leistung: 17,3 MW (28,4 to Dampf bei 120 mbar, 20°C Umgebung)
10116-LK	Alpine Mayreder GmbH Wien	2007	BHKW Göpfritz Ausführung: 2 Zellen, 24 ft-Lüfter, Leistung: 10,7 MW (19,4 to Dampf bei 100 mbar, 23°C Umgebung)
10213-LK	Biomasse Brunsbüttel Contrating GmbH	2007	BHKW Brunsbüttel Ausführung: 2 Zellen, 28 ft-Lüfter, Leistung: 11,5 MW (22 to Dampf bei 100 mbar, 25°C Umgebung)
10240-LK	MVV AG Mannheim	2007	IHKW Korbach Ausführung: 2 Zellen, 24 ft-Lüfter, Leistung: 19,5 MW (30 to Dampf bei 300 mbar, 30°C Umgebung)
10214-LK	Westag & Getalit AG Rheda-Wiedenbrück	2007	BHKW Werk Wiedenbrück Ausführung: 3 Zellen, 24 ft-Lüfter, Leistung: 17 MW (27 to Dampf bei 100 mbar, 20°C Umgebung)

ALZ-Kom.:	Auftraggeber	Jahr	Projekt / Anlagenart
10411-LK	Biomasseheizkraftwerk Obrigheim GmbH	2007	BHKW Obrigheim Ausführung: 2 Zellen, 28 ft-Lüfter, Leistung: 11,5 MW (22 to Dampf bei 100 mbar, 25°C Umgebung)
10661-LK	PME GmbH Potsdam	2008	TRB Bitterfeld Ausführung: 2 Zellen, 28 ft-Lüfter, Leistung: 29,2 MW (45 to Dampf bei 250 mbar, 20°C Umgebung)
11260-LK	Caliqua AG Basel, Schweiz	2009	HKW Aubrugg (Zürich) Ausführung: 2 Zellen, 18 ft-Lüfter, Volldephlegmator Leistung: 18,8 MW (28 to Dampf bei 1,2 bar(a), 25°C Umgebung)