

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
AEB Energietechnik	Thermo-Air+RT 2		26,0	90,2	83	27	150	
Agroflamm	Agro 40		50,0	92,6	86	9,9	142	
Ala Talkkari	Veto 100		88,8	90,7	113	23	283	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60 (Pellets)		48,0	92,1	34	0,6	113	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60 (Hackgut)		48,0	91,3	81,5	1,5	130,2	
Amosol GmbH Systemtechnik	PekaSol Aqua 8,5		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
AMR Solar	AMR - KPK 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage -grundsätzlich- nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist.	16,6	90,3	121	15	416	
AMR Solar	Bacchus 25		24,4	91,7	28	10	44	
ARCA	PK 8 Vario.Line		13,5	93,6	128,6	2	429,4	
ARCA	PKTL 15 Vario.Line		14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
ARCA	PK 25 Vario.Line		25,0	91,8	13,1	8	50,6	
ARCA	PK 35 Vario.Line		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
ARCA	PKTL Vario.Line		9,2	92,0	74	20	116	
ARCA	PK 100 Vario.Line		99,9	94,8	54	11	37	
Atmos	D 15 P		14,9	90,4	180	7	167	
Atmos	D 20 P		22,0	91,1	172	7	446	
Atmos	D 30 P		29,8	92,4	77	9	165	
Atmos	D 45 P		45,0	92,5	83	9	129	
Axiom	Axiom-Varioflame 15		14,9	91,9	123	15	434	
Axiom	Axiom-Varioflame 25		25,0	91,3	111	10	434	
BENEKOVterm	R 15		14,0	91,4	135	10	981	
BENEKOVterm	R 25		23,0	92,7	222	28	261	
BENEKOVterm	R 50		44,0	92,3	96	15,3	326	
BGF	BGF KPH 15		14,9	90,6	128	15	254	
BGF	BGF P 15		14,9	91,0	204	10	479	
BGF	BGF P 25		24,0	90,1	155	10	355	
BGF	BGF P 35		35,0	91,9	92	13	424	
Bioflamme	Swebo Ellips		19,6	90,0	116	26	123	
Biokompakt (Gerlinger)	ECO 50 (Pellets)		48,0	94,4	12	15	58	
Biokompakt (Gerlinger)	ECO 50 (Hackgut)		46,0	93,6	22	31	89	
Biokompakt (Gerlinger)	AWK 45 SI (ECO)		45,0	90,0	156	44	242	
Biokompakt (Gerlinger)	AWK-ECO 66		66,0	91,8	87	32,5	202	
Biokompakt (Gerlinger)	AWK-ECO 80		78,0	92,9	48	26	180	
Biokompakt (Gerlinger)	AWK-ECO 90		98,0	92,1	52	27,5	204	
Bioofenwerk GmbH	24er		24,0	89,4	230	49	155	
Bioofenwerk GmbH	54er		54,0	89,4	34	45	247	
Biotech	BIOTECH HZ 35 (Hackgut)		37,0	95,3	63	14	33	
Biotech	BIOTECH HZ 50 (Hackgut)		49,9	91,9	11	21	35	
Biotech	PZ 15		14,9	94,0	9	5	107	
Biotech	PZ 25		25,0	91,8	13	11	83	
Biotech	PZ 8 RL		13,5	93,6	128,6	2	429,4	
Biotech	PZ 15 RL		14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
Biotech	PZ 25 RL		25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Biotech	PZ 35 RL		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech	PZ 100 RL		99,9	94,8	54	11	37	
Biotech	Toplight		9,2	92,0	74	20	116	
Biotech	Toplight "M"		14,9	93,0	28	18	78	
Biotech Energietechnik AG	Parvusol "S"		9,2	92,0	74	20	116	
Biotech Energietechnik AG	Parvusol "M"		14,9	93,0	28	18	78	
Biotech Energietechnik AG	Parvusol "L"		25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Biotech Energietechnik AG	Parvusol "XL"		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotherm	SP 15		14,9	92,0	96	12	238	
Biotherm	SP 25		23,0	92,2	110	14	238	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]
BMHT	Boink S (14 kW)		14,0	94,0	228	16	83	
BMHT	Boink S (26,6 kW)		26,6	90,1	76	24	129	
BMHT	OPOP H460		26,8	93,6	41	13	322	
BMHT	Blacksmith		18,0	89,4	89	10	93	
BMHT	Biocomfort 15		14,9	93,3	125	10	395	
BMHT	Woody/Scotte		16,6	90,3	121	15	416	
Bösch	Pyropell		25,0	92,1	116	15	434	
Bosch, Robert	Junkers KRP 15		14,9	94,7	106	17	355	
Bosch, Robert	Junkers KRP 25		25,0	92,6	151	16	224	
Brötje	NovoPellet SPK 14		14,7	93,9	33	10	158	
Brötje	NovoPellet SPK 24B		24,0	92,4	27	9	37	
Brötje	NovoPellet SPK 28		28,0	94,1	43	10	70	
Brunner	HKD 4.1 SK mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	13,0	92,0	105	17	317	JA
Brunner	B5 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37	18	288	JA
Brunner	B6 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37	18	288	JA
Bruns	Single E 15		14,9	90,6	109	17	165	
Bruns	Single E 25		21,3	90,4	73	15	165	
Bruns	Single M15		14,9	91,0	204	10	479	
Bruns	Single M25		24,0	90,1	155	10	355	
Bruns	Single M35		35,0	91,9	92	13	424	
Buderus	blueline Pellet_1 (luftgeführt)		8,1	90,5	175	45	578	JA
Buderus	blueline Pellet_2W		8,0	92,0	175	36	163	JA
Buderus	SP 131 - 15		14,9	90,5	27	21	37	
Buderus	SP 241L 15		14,9	90,5	27	21	37	
Buderus	SP 241L 25		25,0	93,0	52	24	64	
Buderus	SP 241L 30		30,0	91,7	43	35	79	
Buderus	Logano SP 251-15		14,9	94,7	106	17	355	
Buderus	Logano SP 251-25		25,0	92,6	151	16	224	
Buderus	Logano SH20		19,9	92,2	12	24	155	
Buderus	Logano SH25		25,0	92,1	19	9	91	
Buderus	Logano SH35		35,0	91,5	23	17	70	
Buderus	Logano SH50		49,5	90,6	28	29	39	
Buderus	Logano SH70		70,0	90,8	22	34	28	
Buderus	Logano SH90		88,5	91,0	17	39	18	
Buderus	SP 241K 20		14,9	90,8	1	12	43	
Buderus	SP 241K 30		25,0	90,6	11	29	9	
Caminetti Montegrappa sri	Pelletplus 10000 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pelletplus 11000 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pelletplus 6000 AC (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pelletplus 6000 AV (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pelletplus 7000 AC (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pelletplus 7000 AV (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pelletplus 7400 AC (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pelletplus 7400 AV (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	15000		14,5	94,5	201	32	414	JA
Caminetti Montegrappa sri	15400		14,5	94,5	201	32	414	JA
Caminetti Montegrappa sri	15000Power		19,0	93,0	224	39	414	JA
Caminetti Montegrappa sri	15400Power		19,0	93,0	224	39	414	JA
Calimax	PRH 10 04 01 Twist		10,0	91,6	95	41	337	JA
Calimax	PRH 10 02 Twist		10,0	90,6	148	34	377	JA
Calimax	Sandor (luftgeführt)		8,0	92,4	79	23,5	241	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
Calimax	Sandor (luftgeführt)	10,0	91,4	97,5	22,5	241	JA	
Calimax	Solida (luftgeführt)	8,0	92,4	79	23,5	241	JA	
Calimax	Solida (luftgeführt)	10,0	91,4	97,5	22,5	241	JA	
Calimax	Stillo (luftgeführt)	8,0	92,4	79	23,5	241	JA	
Calimax	Stillo (luftgeführt)	10,0	91,4	97,5	22,5	241	JA	
Capito	CC Comfort PN 15	14,9	93,2	37	18	177		
Capito	CC Comfort PN 23	23,0	91,3	134	17	135		
Capito	CC Thermual TDA 15	14,9	95,8	81	15,5	257		
Capito	CC Thermual TDA 25	25,0	97,6	203	17	257		
Capito	CC Comfort Vision EKA 9	9,0	92,6	118	17	433	JA	
Capito	CC Comfort Vision EKA 12	11,9	90,9	144	22	309	JA	
Capito	CC Comfort Vision CKA 10	11,0	93,7	205	24	625		
Casacalor	"Evolution ERIKA AQUA"	17,5	90,0	236	44	199	JA	
CERA	Pelletofen P1 (luftgeführt)	8,0	89,2	125	18	125	JA	
Cichewicz-kotly	Futura 25	24,4	91,7	28	10	44		
CLAM SOC. COOP. RL	Niagara EU	14,0	90,5	239	44	587	JA	
CN Maskinfabrik	CN 15 Unit	14,9	92,2	48	25	62		
CN Maskinfabrik	CN 250+CN 25	25,0	91,0	34	17	12		
CN Maskinfabrik	CN 250+CN 40	46,0	92,0	34	28	4		
CN Maskinfabrik	CN 250+CN 80	88,0	92,3	158	26	61		
COLA	Ovetta DS (luftgeführt)	9,4	90,3	158	14	365	JA	
Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Pyros Athena	13,4	90,0	100	22	319	JA	
Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Pyros Alice Maxi P05 (luftgeführt)	13,5	89,2	225	22	492	JA	
Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Pyros P04 ALICE (luftgeführt)	8,9	89,2	93	48,2	269	JA	
COMPACT	Mod. 15kW	17,0	91,4	12	15	421		
COMPACT	Mod. 20kW	20,0	91,5	14	17	400		
COMPACT	Mod. 25kW	25,0	91,6	18	19	366		
COMPACT	Mod. 30kW	31,0	91,8	22	22	325		
COMPACT	Mod. 35kW	35,0	91,7	30	22	319		
COMPACT	Mod. 40kW	40,0	91,5	41	22	312		
COMPACT	Mod. 45kW	45,0	91,3	51	22	305		
COMPACT	Mod. 50kW	49,9	91,2	62	22	297		
COMPACT	Mod. 60kW	62,0	90,8	87	22	280		
Consolar Sol. Energiesyst. GmbH	LENIUS CP (wassergeführt)	10,0	94,2	164	18	338	JA	
Consolar Sol. Energiesyst. GmbH	LENIUS AP (luftgeführt)	8,0	89,3	232	24	443	JA	
CTC	CTC EcoFlex 15	14,6	92,0	210	23	761		
CTM	EcoPellet Maxiflam Blue Emission (16,7kW)	16,7	92,5	149	22	351	JA	
CTM	EcoPellet Maxiflam Blue Emission (23,2kW)	23,2	91,4	135	27	143	JA	
CTM	EcoPellet Piccolo Blue Emission	14,9	90,6	127	24	250	JA	
De Dietrich	CPO 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA	
De Dietrich	CBP 15	14,9	90,4	180	7	167		
De Dietrich	CBP 20	22,0	91,1	172	7	446		
Drooff	Prima (luftgeführt)	8,0	92,4	79	23,5	241	JA	
Ecoforest	Vigo (luftgeführt)	8,5	89,5	204	24	673	JA	
Ecoforest	Hidrocopper Mini	13,6	90,5	192	24	610	JA	
EcoTec Wärmesystem AB	PE 20	15,0	92,0	96	28	234		
EcoTec Wärmesystem AB	MiniQ 20	20,0	90,0	115	28	311		
Ecoteck Srl	Laura (luftgeführt)	11,1	91,0	172	31	659	JA	
Ecoteck Srl	Veronica (luftgeführt)	11,1	91,0	172	31	659	JA	
Ecoteck Srl	Amalfi	10,6	89,0	238	46	142	JA	
Ecoteck Srl	Venezia	10,6	89,0	238	46	142	JA	
Ecoteck Srl	Elena (luftgeführt)	9,9	89,3	194	28	221	JA	
Ecoteck Srl	Elena Steel (luftgeführt)	9,9	89,3	194	28	221	JA	
Ecoteck Srl	Serena (luftgeführt)	9,9	89,3	194	28	221	JA	
Ecoteck Srl	Ilaria (luftgeführt)	9,9	89,3	194	28	221	JA	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
Ecoteck Srl	Gloria (luftgeführt)	9,9	89,3	194	28	221	JA	
Eder	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481		
Eder	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203		
EdilKamin	PELLBOX (luftgeführt)	10,0	90,3	47	22	99	JA	
EdilKamin	IDROTECH (ECOIDRO)	11,3	90,1	241	41	205	JA	
EdilKamin	Soleil (luftgeführt)	14,1	89,1	154	18	534	JA	
EdilKamin	Tania (luftgeführt)	14,1	89,1	154	18	534	JA	
EdilKamin	Polaris (luftgeführt)	14,1	89,1	154	18	534	JA	
EdilKamin	Serena (luftgeführt)	14,1	89,1	154	18	534	JA	
EdilKamin	IRIS (luftgeführt)	8,0	89,2	89	22	348	JA	
EdilKamin	IRIS PLUS (luftgeführt)	8,0	89,2	89	22	348	JA	
EdilKamin	ROSE (luftgeführt)	8,0	89,2	89	22	348	JA	
EdilKamin	MARIÜ (luftgeführt)	8,0	89,2	89	22	348	JA	
EdilKamin	TREND PLUS (luftgeführt)	8,0	89,2	89	22	348	JA	
Edilkamin	CHARME	16,0	89,7	166	16	453	JA	
Edilkamin	KARMA	16,0	89,7	166	16	453	JA	
Edilkamin	FEELING	16,0	89,7	166	16	453	JA	
Edilkamin	IDROFAST	16,0	89,7	166	16	453	JA	
Elco Shared Services GmbH	Renon 15	14,9	90,7	89	17	175		
Endress	SI / 80	77,8	90,9	97	43	113		
Endress	USF-S 75	75,0	91,4	120	40	202		
Endress	USF-S 100	100,0	91,3	192	38	254		
EN-TECH	Fire Fox ENP 10	10,3	92,0	193	22	281		
EN-TECH	Fire Fox ENP 15	14,9	91,8	82	15	123		
EN-TECH	Fire Fox ENP 18	18,0	91,8	82	15	123		
EN-TECH	Fire Fox ENP 25	25,2	93,3	18	14	95		
EN-TECH	Fire Fox ENP 35	35,0	92,8	13	15	86		
EN-TECH	Pel' Camino PC 11	11,0	91,8	140	28	353	JA	
EN-TECH	Pel' Camino PC 13	13,0	90,5	163,7	28	480	JA	
EN-TECH	Fire FoxPK 10	11,2	91,1	61	11	174		
EN-TECH	Fire FoxPK 15 - V2	14,9	94,7	106	17	355		
EN-TECH	Fire FoxPK 25 - V2	25,0	92,6	151	16	224		
EN-TECH	Fire FoxPK 45	45,0	91,9	154	7	255		
EN-TECH	Fire FoxPK 90	90,0	93,0	145	8	49		
ETA	PE 7 (Pelletunit 7)	7,7	93,4	13	10	134		
ETA	PE 11 (Pelletunit 11)	11,0	92,5	10	14	134		
ETA	ETA Hack 20	19,9	92,2	24	12	155		
ETA	ETA Hack 25	25,0	92,2	19	9	91		
ETA	ETA Hack 35	35,0	91,6	23	17	70		
ETA	ETA Hack 50	49,5	90,8	28	29	39		
ETA	ETA Hack 70	70,0	90,9	22	34	28		
ETA	ETA Hack 90	88,0	91,0	17	39	18		
ETA	ETA PE-K 35	35,0	94,1	23	6,5	82,6		
ETA	ETA PE-K 50	49,5	93,5	20	18	76		
ETA	ETA PE-K 70	70,0	93,4	14,5	20,7	71,4		
ETA	ETA PE-K 90	93,0	93,2	8	24	66		
ETA	PE 15	14,9	90,5	27	21	37		
ETA	PE 25	25,0	93,0	52	24	64		
ETA	PE 30	30,0	91,7	43	35	79		
ETA	SH 20 Twin	14,9	90,2	1	12	43		
ETA	SH 30 Twin	25,0	90,8	10	29	9		
EuroGas	Vera	20,4	92,8	117	24	80		
EVOTHERM	HP 14	14,0	94,9	42	6	114		
EVOTHERM	HP 28	28,0	90,8	138	11	25		
EVOTHERM	HP 50	49,9	92,4	20	25	250		

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelleten
EVOTHERM	HS 35	37,0	95,3	63	14	33	
EVOTHERM	HS 50	49,9	91,9	11	21	35	
EVOTHERM	EVOTHERM P 50	49,5	96,2	18	7	60	
Extraflame	Preziosa (luftgeführt)	6,0	92,1	187,5	17	625	JA
Extraflame	Preziosa Steel (luftgeführt)	6,0	92,1	187,5	17	625	JA
Extraflame	Babyflamma (luftgeführt)	6,0	92,1	187,5	17	625	JA
Extraflame	Comfort Plus (luftgeführt)	11,2	91,4	89	31	635	JA
Extraflame	Tosca Plus (luftgeführt)	11,0	90,2	150	20	563	JA
Extraflame	Bella DE (luftgeführt)	8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Extraflame	Bella Lux DE (luftgeführt)	8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Extraflame	Contessa DE (luftgeführt)	8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Extraflame	Duchessa DE (luftgeführt)	8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Extraflame	Duchessa Steel DE (luftgeführt)	8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Extraflame	Lucrezia Idro 15	14,8	96,9	73	21	290	JA
Extraflame	Lucrezia Steel 15	14,8	96,9	73	21	290	JA
Extraflame	Lucrezia Idro 25	23,7	95,8	61	16	290	JA
Extraflame	Lucrezia Steel 25	23,7	95,8	61	16	290	JA
Extraflame	Comfort Idro	12,6	90,2	187,5	15	675	JA
Extraflame	Irina DE (luftgeführt)	8,1	90,3	125	11,3	387,5	JA
Extraflame	LP 20	21,0	94,6	37	14,5	330	
Extraflame	TP 15	15,0	93,2	57	21	158	
Extraflame	TP 23	23,0	91,4	105	16,5	116	
Extraflame	TC 30	25,0	97,6	203	17	257	
Extraflame	TP 30	31,0	89,7	154	12	74	
Feinwerk	PP14,9	14,9	95,0	34	16	48	
Feinwerk	PP29	29,0	95,1	28	15	30	
Ferro	ECOMAT FE 18M	20,0	90,0	115	25	311	
Ferro	Ferro D 15 P	14,9	90,4	180	7	167	
Ferro	Ferro D 20 P	22,0	91,1	172	7	446	
Ferro	Ferro D 30 P	29,8	92,4	77	9	165	
Ferro	Ferro D 45 P	45,0	92,5	83	9	129	
Ferro	Bioturbo BT 30	25,0	97,6	203	17	257	
Ferro	Flamm FPWL20	14,3	94,9	112	28,3	115,6	JA
Fischer	HSU 35 ECO	37,0	95,3	63	14	33	
Fischer	HSU 50	49,9	91,9	11	21	35	
Fischer	HSU 50 ECO	49,9	91,9	11	21	35	
Fischer	PSU 28	28,0	90,8	138	11	25	
Fischer	PSU 28 ECO	28,0	90,8	138	11	25	
Fischer	PSU 50 ECO	49,5	96,2	18	7	60	
Fischer	HSU 45 SI Turbo	45,0	90,0	156	44	242	
Fischer	Pelletra S 14	13,2	91,3	52	12	224	
Fischer	Pelletra X 14	13,2	91,3	52	12	224	
Fischer	Pelletra S 23	22,8	91,7	31	21	77	
Fischer	Pelletra X 23	22,8	91,7	31	21	77	
Fischer	Pelletra 15 K	14,9	90,1	53	29	192	
Forster	FK 12 PE	12,8	93,7	206	28	129	
Forster	FK 30 PE	28,0	90,2	84	23	165	
Forster	FK 40 PE	40,0	91,3	82	18	91	
Fröling	Pelletherm P2-10	14,9	91,0	99	16	407	
Fröling	Pelletherm P2-15	14,9	91,0	99	16	407	
Fröling	Pelletherm P2-20	20,0	91,6	107	15	421	
Fröling	Pelletherm P2-25	25,0	92,1	116	15	434	
Fröling	P4 Pellet 8	10,5	91,6	35	20	113	
Fröling	P4 Pellet 15	14,9	90,9	58	18	113	
Fröling	P4 Pellet 20	20,0	91,9	52	17	107	

20. Mai 2009

Stand der Liste:

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelleten
Fröling	P4 Pellet 25	25,0	92,9	46	17	101	
Fröling	P4 Pellet 32	32,0	93,5	48	16	95	
Fröling	P4 Pellet 38	38,0	92,6	70	14	95	
Fröling	P4 Pellet 48	48,0	92,4	39	15	57	
Fröling	P4 Pellet 60	58,1	92,0	7	17	17	
Fröling	Turbomatic 28 (Hackgut)	28,0	91,3	98	25	292	
Fröling	Turbomatic 28 (Pellets)	28,0	92,0	48	9	85	
Fröling	Turbomatic 35 (Hackgut)	35,0	91,1	93	30	277	
Fröling	Turbomatic 35 (Pellets)	35,0	91,6	49	12	99	
Fröling	Turbomatic 48 (Hackgut)	48,0	90,7	83	39	250	
Fröling	Turbomatic 48 (Pellets)	48,0	91,0	50	16	125	
Fröling	Turbomatic 55 (Hackgut)	55,0	90,5	78	44	235	
Fröling	Turbomatic 55 (Pellets)	55,0	90,6	51	19	139	
Fröling	Turbomatic 70 (Hackgut)	70,0	90,8	79	39	191	
Fröling	Turbomatic 70 (Pellets)	70,0	91,3	39	15	104	
Fröling	Turbomatic 85 (Hackgut)	85,0	91,1	80	35	147	
Fröling	Turbomatic 85 (Pellets)	85,0	92,0	26	11	69	
Fröling	Turbomatic 100 (Hackgut)	100,0	91,4	81	30	103	
Fröling	Turbomatic 100 (Pellets)	100,0	92,7	14	8	34	
Gerco	saphir GS 9	9,0	92,4	110	27	538	JA
Gerco	ökotec GP 515	14,9	91,3	55	21	223	
Gerco	ökotec GP 826	25,9	90,3	58	6	202	
Gilles	HPK-RA 12,5	12,5	94,3	63	16	64	
Gilles	HPK-RA 14,5	14,5	94,3	63	16	64	
Gilles	HPK-RA 19,5	19,5	94,3	63	16	64	
Gilles	HPK-RA 15	14,1	93,3	30	16	69	
Gilles	HPK-RA 20	20,0	93,7	24,1	15,5	52,1	
Gilles	HPK-RA 25	25,0	94,0	19	15,1	37,9	
Gilles	HPK-RA 30	26,0	94,1	18	15	35	
Gilles	HPK-RA 30	30,0	93,0	21	15	33	
Gilles	HPK-RA 35	35,0	93,9	22	15	32	
Gilles	HPK-RA 40	40,0	93,9	25	15	28	
Gilles	HPK-RA 45	45,0	93,8	21	15	25	
Gilles	HPK-RA 49	49,0	93,7	33	15	22	
Gilles	HPK-RA 60	60,0	93,1	21	16	22	
Gilles	HPK-RA 70	70,0	93,5	18	20	21	
Gilles	HPK-RA 75	75,0	93,7	16	22	20	
Gilles	HPK-RA 85	85,0	94,0	12,9	23,5	19,5	
Gilles	HPK-RA 95	95,0	94,4	9,6	26,5	18,5	
Gilles	HPK-RA 100	100,0	94,6	8	28	18	
Gilles	PSK-RA 25	22,0	93,8	22	15	46	
Gilles	PSK-RA 20	18,0	93,6	26,1	16	58	
Gilles	PSK-RA 15	14,1	93,3	30	16	69	
Giersch	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481	
Giersch	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203	
Giersch	GPW 10	9,2	92,0	74	20	116	
Giersch	GPW 15	14,9	93,0	28	18	78	
Giersch	GP 15	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
Giersch	GP 25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Giersch	GP 35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
GPO	Polar Nova Multiair (luftgeführt)	11,0	90,8	213	6	741	JA
GPO	Polar Nova Hydro Version 2.0	21,5	92,0	231	6,5	691	JA
Graner	SPK-P 15	14,5	90,6	54	2	362	
Graner	SPK-P 25	20,5	90,1	128	23	413	
Graner	Robinwood RWC	15,9	90,9	202	14,9	372	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen									
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.								
	Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pellets
	Graner	Robinwood RWM		15,9	90,9	202	14,9	372	
	Greentech Energiesysteme GmbH	PK 14		14,0	95,1	69	12	411	
	Greentech Energiesysteme GmbH	PK 24		24,0	95,4	81	15	196	
	Grimm	Pellino		14,9	90,1	40	6	335	
	GS-Wärmesysteme GmbH	GS-lexion		20,4	92,8	117	24	80	
	GS-Wärmesysteme GmbH	GS-lexion-30		28,2	91,3	22	15	117	
	GÜEDE	GP9000B (luftgeführt)		8,5	90,3	237	41	295	JA
	Guntamatic	BIOCOM 30		30,0	91,4	23	13	440	
	Guntamatic	BIOCOM 40		40,0	90,6	55	16	440	
	Guntamatic	BIOCOM 50		50,0	93,8	6	14	46	
	Guntamatic	BIOCOM 75		75,0	93,5	6	10	33	
	Guntamatic	BIOCOM 100		99,0	93,2	6	6	20	
	Guntamatic	POWERCHIP 40/50 (Pellets)		50,0	93,8	6	14	46	
	Guntamatic	POWERCHIP 20/30		30,0	90,8	76	14	548	
	Guntamatic	POWERCHIP 40/50 (Hackgut)		50,0	92,5	15	31	355	
	Guntamatic	POWERCHIP 100 (Hackgut)		99,0	91,8	5	15	99	
	Guntamatic	POWERCHIP 75		75,0	92,2	10	23	223	
	Guntamatic	POWERCORN 30		30,0	91,4	23	13	440	
	Guntamatic	POWERCORN 50		50,0	93,2	77	13	91	
	Guntamatic	POWERCORN 50 (Hackgut)		50,0	92,4	33	16	91	
	Guntamatic	Biostar 12		12,0	90,7	70	11	230	
	Guntamatic	Biostar 15 Lambda		15,0	90,1	47	11	230	
	Guntamatic	Biostar 23		23,0	90,3	44	26	92	
	Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.07 (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA
	Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.07 C (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA
	Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.07 ST (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA
	Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.08 (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA
	Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.08 ST (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA
	Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.08 C (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA
	Hafnertec	Pelletmodul Version 1.1 (luftgeführt)		11,0	90,2	221	27	212	JA
	Hansa Öl- und Gasbrenner GmbH	Vario-PKH 8,5		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	Hargassner	HSV 50 (WTH 45) Hackgut		45,9	92,9	32	28	72	
	Hargassner	HSV 50 (WTH 45) Pellets		45,9	93,6	37	22	88	
	Hargassner	HSV 50 (WTH 49) Hackgut		49,0	92,9	32	28	72	
	Hargassner	HSV 50 (WTH 49) Pellets		49,0	93,6	37	22	88	
	Hargassner	HSV 50 (WTH 55) Hackgut		53,5	92,9	32	28	72	
	Hargassner	HSV 50 (WTH 55) Pellets		53,5	93,6	37	22	88	
	Hargassner	HSV 12		12,0	90,7	70	11	230	
	Hargassner	HSV 14		14,9	92,8	10	6	33	
	Hargassner	HSV 14 bei Niedertemperatur		14,9	95,0	27	7	79	
	Hargassner	HSV 15		16,8	94,3	28	13	39	
	Hargassner	HSV 15		15,0	90,1	47	11	230	
	Hargassner	HSV 15 bei Niedertemperatur		15,0	90,1	47	11	230	
	Hargassner	HSV 22		22,0	94,0	40	15	96	
	Hargassner	HSV 22 bei Niedertemperatur		22,0	94,0	40	15	96	
	Hargassner	HSV 30 (WTH 25)		25,0	90,9	12,9	42	145	
	Hargassner	HSV 30 (WTH 31) Pellets		31,0	90,7	34	23	94	
	Hargassner	HSV 30 (WTH 31) Hackgut		31,0	90,6	95	21	96	
	Hargassner	HSV 30 (WTH 35) Hackgut		35,0	90,1	15,7	21	132	
	Hargassner	HSV 30 (WTH 35) Pellets		35,0	91,3	35	23	105	
	Hargassner	HSV 70S (WTH 70) Hackgut		70,0	91,3	38	22	82	
	Hargassner	HSV 70S (WTH 70) Pellets		70,0	92,1	29	30	85	
	Hargassner	HSV 80 S (WTH 80) Hackgut		80,0	90,4	41	19	39	
	Hargassner	HSV 80 S (WTH 80) Pellets		85,0	91,1	22	35	67	
	Hargassner	HSV 100 S (WTH 100) Hackgut		100,0	91,5	36	20	53	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
Hargassner	HSV 100 S (WTH 100) Pellets	100,0	93,3	18	21	68		
Hargassner	Classic 9	9,5	93,4	64	25	47		
Hargassner	Classic 12	12,0	93,6	68	16	47		
Hargassner	Classic 14	14,9	93,1	72	18	64		
Hargassner	Classic 15	16,7	92,7	74	19	68		
Hargassner	Classic 22	22,0	91,9	80	22	83		
Hargassner	Classic 25	25,0	95,1	15	15	160		
Hargassner	Classic 31	31,0	94,5	26	19	160		
Hargassner	Classic 35	35,0	94,1	33	21	160		
Hargassner	Classic 40	42,0	94,3	33	21	85		
Hargassner	Classic 49	48,0	94,3	33	21	85		
Hargassner	Classic 60	58,0	94,6	34	38	47		
Hargassner	HSV 9	9,0	94,2	65	25	43		
Hargassner	HSV 12	12,0	93,8	37	21	100		
Hargassner	Agrofire 30-40	40,0	93,5	68	22	153		
Hargassner	Agrofire 30-40 (Hackgut)	40,0	91,0	65	20	208		
Hark	ECOMAT 2 (luftgeführt)	8,0	90,5	232	24	443	JA	
HDG	Compact 100 (Hackgutkessel)	100,0	91,4	11	27	88		
HDG	Compact 100 (Pelletkessel)	100,0	91,5	1	20	87		
HDG	Compact 80 Hackgut	80,0	92,2	12	19	236		
HDG	Compact 80 Pellets	80,0	92,9	4	25	23		
HDG	Compact 65 (Pelletkessel)	65,0	90,1	28	36	181		
HDG	Compact 65 (Hackgutkessel)	65,0	92,2	33	46	168		
HDG	Compact 50 (Pelletkessel)	50,0	91,8	9	20	181		
HDG	Compact 50 (Hackgutkessel)	50,0	91,7	105	15	168		
HDG	Pelletmaster 15	15,0	93,9	29	13	230		
HDG	Pelletmaster 25	25,0	91,2	65	11	422		
HDG	HDG Compact 25 (Pelletkessel)	26,0	92,0	136	7	253		
HDG	HDG Compact 25 (Hackgutkessel)	30,0	91,5	210	32	395		
HDG	HDG Compact 35 (Pelletkessel)	35,0	90,7	106	17	253		
HDG	HDG Compact 35 (Hackgutkessel)	30,0	91,5	210	32	395		
HDMS	HDMS ecoline 15	14,9	91,0	204	10	479		
HDMS	HDMS ecoline 25	24,0	90,1	155	10	355		
HDMS	HDMS ecoline twin 15	14,9	90,6	128	15	254		
HEF	Eco-Plus Universal für Pellets	25,0	91,2	52	45	83		
HEF	EKO-PLUS UNIVERSAL für PELLETS 38 kW	38,0	89,0	128	44	105		
HEF	EKO-PLUS UNIVERSAL für PELLETS 50 kW	50,0	90,0	194	45	210		
Heftberger	PV 80	83,0	91,8	19	32	12		
Heftberger	HVR I-S	49,0	91,8	101	14	14		
Heizomat	HSK RA 30	33,0	90,3	18	14	96		
Heizomat	HSK RA 40	40,0	90,3	21	18	53		
Heizomat	HSK RA 50	44,5	91,5	24	24	77		
Heizomat	HSK RA 60	60,0	93,2	22	17	34		
Heizomat	HSK RA 75	75,0	92,3	64	20	46		
Heizomat	HSK RA 100	96,0	91,1	123	24	62		
Heizomat	RHK-AK 30	36,0	92,4	9	27	86		
Heizomat	RHK-AK 50	50,0	91,2	130	12	127		
Heizomat	RHK-AK 60	60,0	91,3	135	14	144		
Heizomat	RHK-AK 75	75,0	91,3	143	17	175		
Heizomat	RHK-AK 100	99,0	91,6	6	12	177		
Herrmann	Bionik 15 K	17,0	91,4	12	15	421		
Herrmann	Bionik 20 K	20,0	91,5	14	17	400		
Herrmann	Bionik 25 K	25,0	91,6	18	19	366		
Herrmann	Bionik 30 K	31,0	91,8	22	22	325		
Herrmann	Bionik 35 K	35,0	91,7	30	22	319		

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]
Herrmann	Bionik 40 K		40,0	91,5	41	22	312	
Herrmann	Bionik 50 K		50,0	91,2	51	22	305	
Herrmann	Bionik 60 K		62,0	90,8	62	22	297	
Herz	firematic 20 BioControl (Hackgutkessel)		25,0	92,0	102	21	377	
Herz	firematic 35 BioControl (Pelletkessel)		40,0	91,0	20	17	175	
Herz	firematic 35 BioControl (Hackgutkessel)		35,0	91,3	81	41	377	
Herz	firematic 45 BioControl (Hackgutkessel)		45,0	94,5	31	29	99	
Herz	firematic 60 BioControl (Hackgutkessel)		65,0	93,0	139	37	99	
Herz	firematic 50		50,0	90,4	146	37	87	
Herz	firematic 90		90,0	89,6	137	42	221	
Herz	pelletfire 15		14,5	90,1	27	3	50	
Herz	pelletfire 25		24,0	90,1	22	17	31	
Herz	pelletfire 35		34,0	90,7	23	17	39	
Herz	pelletstar 10		16,0	92,1	41	21	112	
Herz	pelletstar 15		14,9	94,0	9	5	107	
Herz	pelletstar 25		25,0	91,8	13	11	83	
Herz	pelletstar biocontrol 10		13,0	90,9	34	11	423	
Herz	pelletstar biocontrol 20		22,0	94,4	18	14	317	
Herz	pelletstar biocontrol 30		30,0	90,9	34	26	317	
Herz	pelletstar biocontrol 45		47,0	94,0	30	26	65	
Herz	pelletstar biocontrol 60		62,5	92,9	28	37	65	
Hohensee	SCOTTE 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT-förderfähige Anlagentype - SCOTTE 15 ST.	16,6	90,3	121	15	416	
Hoivalwerk	Hoival BioLyt (10)		9,9	93,2	43	9	138	
Hoivalwerk	Hoival BioLyt (15)		15,0	92,7	15	10	141	
Hoivalwerk	Hoival BioLyt (21)		21,0	92,8	32	9	138	
Hoivalwerk	Hoival BioLyt (26)		25,9	92,9	45	8	136	
Hoivalwerk	Hoival BioLyt (45)		47,0	91,8	35	17	67	
Hoivalwerk	Hoival BioLyt (50)		50,0	91,8	35	17	67	
Hoivalwerk	Hoival BioLyt (70)		69,0	94,5	18	10	93	
Hoivalwerk	Hoival BioLyt (75)		73,0	94,5	18	10	93	
IHT (Innovative Heiztechnik)	GE 30		40,0	92,2	26	9	90	
Interdomo GmbH	Vario-PK 8,5		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
JÄSPI Wärmetechnik	JÄSPI Pellet PE 20		22,0	90,0	125	45	1111	
Janfire AB	Janfire Integral		15,0	91,0	44	21	393	
Janfire AB	Janfire Integral		23,0	90,0	103	23	393	
Kago	Pellet Plus (luftgeführt)		8,0	90,2	139	8,5	380	JA
Kago	Pelletstar (luftgeführt)		8,0	90,1	171	12,5	517	JA
Kago	Biolet 15		15,0	91,8	192	18	18	
Kago	Biolet 25		25,0	90,9	103	17	192	
Kappei - Solar Future Technik	SFT Pelletkaminofen		14,3	94,9	112	28,3	115,6	JA
Kiko	Pelletstar 15		17,0	91,4	12	15	421	
Kiko	Pelletstar 30		31,0	91,8	22	22	325	
Kiko	Pelletstar 40		40,0	91,5	41	22	312	
Kiko	Pelletstar 60		62,0	90,8	87	22	280	
Köb & Schäfer	Pyromat DUO 35		36,0	94,9	4	15	65	
Köb & Schäfer	Pyromat DUO 45		45,0	91,3	69	21	153	
Köb & Schäfer	Pyromat DYN 45		49,0	92,0	8	13	148	
Köb & Schäfer	Pyromat DYN 65		67,0	92,0	14	19	121	
Köb & Schäfer	Pyromat DYN 85		88,0	92,1	21	26	90	
Köb & Schäfer	Pyrot 100		90,0	89,4	30	34	22	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen									
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.								
	Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
	KSM	KSM 275-18-i		19,0	92,3	27	14,5	194	
	KSM	KSM 325-18-1		20,0	91,0	59	28	465	
	KSM	KSM 325-35-1		38,0	91,0	113	22	335	
	KSM	KSM 375-35		37,0	92,4	15	8	337	
	KSM	KSM 575-50		49,0	92,4	77	20	180	
	KSM	KSM 775-75		75,0	92,3	65	18	116	
	KSM	KSM 975-95 Auto		98,0	92,3	53	21	58	
	Künzel	PK 10		12,0	90,1	36	11,6	59	
	Künzel	PK 15		15,0	92,7	130	9	170	
	Künzel	PK 20		21,0	92,3	69	9	170	
	Künzel	PL 15		15,0	91,8	192	18	18	
	Künzel	PL 20		20,0	91,4	151	17,5	192	
	Künzel	PL 25		25,0	90,9	103	17	192	
	KWB	USV - 15 (Hackgut)		15,0	91,3	73	29	664	
	KWB	USV - 25 (Hackgut)		25,0	90,2	18	18	226	
	KWB	USV - 30 (Hackgut)		30,0	90,4	68	17,3	18	
	KWB	USV - 40 (Hackgut)		41,0	90,8	168	18	241	
	KWB	USV - 50 (Hackgut)		50,0	90,9	156	18,8	156	
	KWB	USV - 60 (Hackgut)		60,0	91,1	144	19,5	144	
	KWB	USV - 80 (Hackgut)		82,0	91,3	120	21	68	
	KWB	USV - 100 (Hackgut)		99,0	91,1	14	23	67	
	KWB	USV - 25 (Pellet)		25,0	92,3	19	27	101	
	KWB	USV - 30 (Pellet)		30,0	91,5	38	24,3	134	
	KWB	USV - 40 (Pellet)		41,0	90,0	76	19	200	
	KWB	USV - 50 (Pellet)		50,0	90,7	66	18,8	170	
	KWB	USV - 60 (Pellet)		60,0	91,4	56	18,5	140	
	KWB	USV - 80 (Pellet)		82,0	92,9	37	18	81	
	KWB	USV - 100 (Pellet)		99,0	92,0	5	19	45	
	KWB	USP - 10 (Pellet)		10,0	91,0	36	15	146	
	KWB	USP - 15 (Pellet)		15,0	91,8	23	19,5	23	
	KWB	USP - 20 (Pellet)		20,0	92,5	24	19	60	
	KWB	USP - 25 (Pellet)		25,0	93,7	7,5	17	7,5	
	KWB	USP - 30 (Pellet)		30,0	94,9	4	10	26	
	LEDA	UMBRA (luftgeführt)		8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA
	LEDA	UMBRA W		9,0	92,4	110	27	538	JA
	Liebi LNC	LPK 15		15,0	91,2	17	10	183	
	Liebi LNC	LPK 20		22,5	91,2	17	10	183	
	Liebi LNC	LPK 30		29,9	93,6	21	19	81	
	Limbacher	GLS 35		50,0	90,5	48	39	397	
	Lindner & Sommerauer	SL 25 T/2R		25,0	90,4	91	18	230	
	Lindner & Sommerauer	SL 30 T/2R		27,0	90,4	91	18	230	
	Lindner & Sommerauer	SL 30 T		30,0	93,1	15	6	97	
	Lindner & Sommerauer	SL 40 T		40,0	92,7	7	5	97	
	Lindner & Sommerauer	SL 49 T		49,0	92,1	19	5	66	
	Lindner & Sommerauer	SL 50 T		50,0	93,2	23	27	69	
	Lindner & Sommerauer	SL 65 T		65,0	93,2	23	27	69	
	Lindner & Sommerauer	SL 80 T		80,0	92,6	37	43	78	
	Lindner & Sommerauer	SL 99 T		99,0	92,6	37	43	78	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 8		8,0	95,0	38	8	33	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 12		12,0	95,2	26	12	33	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 15		14,9	94,6	22	10	31	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 25		23,5	93,2	64	40	31	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 45		45,0	94,0	24	9	53	
	Lohberger	Thermo Komfort+ (luftgeführt)		8,0	90,1	244	22	475	JA
	Lohberger	Aqua/Komfort		13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
Lopper	Turner 42	48,5	92,9	25	26	116		
Lopper	Turner 62	65,0	92,3	54	18	83		
Lopper	Turner 92	85,0	91,5	90	9	43		
Manglberger Heizungsbau	PiccoPello 14,9 (PP)	14,9	95,0	34	16	48		
Manglberger Heizungsbau	PiccoPello 29 (PP)	29,0	95,1	28	15	30		
MCZ	Ego Air (luftgeführt)	8,0	91,8	175	22	309	JA	
MCZ	Star Air (luftgeführt)	8,0	91,8	175	22	309	JA	
MCZ	Athos Hydro	14,0	91,0	231	18	565	JA	
MCZ	Athos Multiair (luftgeführt)	11,0	90,8	213	6	741	JA	
MCZ	Polar Nova Air Version 2.0 (luftgeführt)	8,8	90,8	213	6	741	JA	
MCZ	Polar Nova Multiair Version 2.0 (luftgeführt)	11,0	90,8	213	6	741	JA	
MCZ	Polar Nova Hydro Version 2.0	21,5	92,0	231	6,5	691	JA	
MCZ	Saturn (luftgeführt)	8,0	92,7	212	16	737	JA	
MCZ	Omega (luftgeführt)	8,0	92,7	212	16	737	JA	
MCZ	Planet (luftgeführt)	8,0	92,7	212	16	737	JA	
MCZ	Mercury (luftgeführt)	8,0	92,7	212	16	737	JA	
MCZ	Powersystem (Panorama) (luftgeführt)	10,5	91,7	230	49	515	JA	
MCZ	Powerbox (luftgeführt)	10,5	91,7	230	49	515	JA	
MCZ	GEA 2007 (luftgeführt)	8,7	91,0	222	29,5	531	JA	
MCZ	Solar (luftgeführt)	8,7	91,0	222	29,5	531	JA	
MHG Heiztechnik	LinoStar 12	12,0	92,7	93,2	28,4	208		
MHG Heiztechnik	LinoStar 15	15,0	92,7	51	24,1	208		
MHG Heiztechnik	LinoStar 20	20,0	91,7	63,2	24,1	208		
MHG Heiztechnik	LinoStar 27	27,0	90,3	80	24	208		
Naturalis	SUNNYSTAR 12,5	12,5	94,3	63	16	64		
Naturalis	SUNNYSTAR 14,5	14,5	94,3	63	16	64		
Naturalis	SUNNYSTAR 19,5	19,5	94,3	63	16	64		
Naturalis	Sunnyclean 15	14,1	93,3	30	16	69		
Naturalis	Sunnyclean 30	25,9	94,1	18	15	35		
Naturalis	Sunnymat 30	26,1	92,4	107	15	275		
Naturalis	SUNNYSTAR 15	17,0	91,4	12	15	421		
Naturalis	SUNNYSTAR 30	31,0	91,8	22	22	325		
Naturalis	SUNNYSTAR 40	40,0	91,5	41	12	312		
Naturalis	SUNNYSTAR 60	62,0	90,8	87	22	280		
Nau	NAUfire PL 15	14,9	94,0	9	5	107		
Nau	NAUfire PL 25	25,0	91,8	13	11	83		
New Energy GmbH	P-Fire AK 1.0	9,2	92,0	74	20	116		
New Energy GmbH	P-Fire AK 1.5	14,9	93,0	28	18	78		
New Energy GmbH	P-Fire AK 2.5	25	94,2	13,1	8	50,6		
New Energy GmbH	P-Fire AK 3.5	35	92,4	61,9	8,5	44,1		
New Energy GmbH	P-Fire AK 10.0	99,9	94,8	54	11	37		
New Energy GmbH	P-Fire ML 1.5	14,9	93,0	28	18	78		
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 15	14,5	90,6	54	2	362		
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 25	20,5	90,1	128	23	413		
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-PZK	15,9	90,8	202	14,9	372	JA	
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-PWK	15,9	90,8	202	14,9	372	JA	
OERTLI	PKO 8	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA	
OERTLI	OERTLI 15	15,0	91,8	192	18	67		
OERTLI	OERTLI 25	25,0	90,9	103	17	192		
ÖkoFEN	Pellematic PEK 08 Brennwert	8,0	99,1	20	5	187		
ÖkoFEN	Pellematic PEK 10 Brennwert	10,0	99,5	23,5	6,3	164,8		
ÖkoFEN	Pellematic PEK 12 Brennwert	12,0	100,0	27	8	143		
ÖkoFEN	Pellematic PEK 15 Brennwert	15,0	100,6	32,3	9,4	109,1		
ÖkoFEN	Pellematic PEK 16 Brennwert	16,0	100,8	34	10	98		
ÖkoFEN	Pellematic PEK 20 Brennwert	20,0	101,3	38,3	9,5	110,3		

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
ÖkoFEN	Pellematic PEK 25 Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6		
ÖkoFEN	Pellematic PEK 32 Brennwert	32,0	102,8	51	8	147		
ÖkoFEN	PET 45	45,0	92,4	101	13	301		
ÖkoFEN	PET 55	55,0	91,8	62	9	356		
ÖkoFEN	PET 64	64,0	92,3	14	9	356		
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 08	8,0	92,2	46	11	161		
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 10	10,0	92,6	68	11	121		
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 12	12,0	92,5	69	11	123		
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 15	15,1	92,6	59	15	302		
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 16	16,0	92,7	92	12	86		
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 20	20,0	92,4	76	12	91		
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 25	25,0	92,9	56	12	97		
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 30 / 32	32,0	91,4	27	12	106		
ÖkoFEN	PE/PES 36	36,0	92,1	107,6	16,6	139		
ÖkoFEN	PE/PES 48	48,0	92,7	86,1	15,6	139		
ÖkoFEN	PE/PES 56	56,0	93,1	71,7	14,9	139		
ÖkoFEN	PET/PETS 72	72,0	92,1	107,6	16,6	139		
ÖkoFEN	PET/PETS 96	96,0	92,7	86,1	15,6	139		
Olsberg	Tellus 43/129 (luftgeführt)	11,0	89,6	250	30	441	JA	
Olsberg	Tellus Aqua 43/139	13,4	90,3	238	21	681	JA	
Olsberg	Pelletofen Libera 43/117 (luftgeführt)	8,5	90,1	150	27	558	JA	
Olsberg	Minerva 43/105 (luftgeführt)	8,9	90,2	150	30	525	JA	
Olymp	PelletStar PK - 10	11,2	91,1	61	11	174		
Olymp	PelletStar PK - 15	14,9	94,7	106	17	355		
Olymp	PelletStar PK - 25	25,0	92,6	151	16	224		
Olymp	PelletStar PK - 45	45,0	91,9	154	7	255		
Olymp	PelletStar PN - 23	23,0	91,3	134	17	135		
Opus Natura	ON1-15	14,9	94,4	175	29,5	164		
Opus Natura	ON1-25	23,0	94,6	116	15,5	266		
ORLAN	Orlan Pellet	25,0	90,6	174	26	412		
Palazzetti	Freddy Hydro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA	
Palazzetti	Lora Hydro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA	
Palazzetti	Maxi Idro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA	
Palazzetti	Ecofire da Inserimento Idro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA	
Palazzetti	Rotterdam Idro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA	
Palazzetti	Vancouver Idro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA	
Palazzetti	Ecofire Mini Classic (luftgeführt)	8,8	90,4	140	12,6	451	JA	
Palazzetti	Ecofire Mini con Scaldavivande (luftgeführt)	8,8	90,4	140	12,6	451	JA	
Palazzetti	Ecofire Mini Lux Acciaio (luftgeführt)	8,8	90,4	140	12,6	451	JA	
Palazzetti	Ecofire Mini Lux Maiolica (luftgeführt)	8,8	90,4	140	12,6	451	JA	
Palazzetti	Ecofire Mini Standard (luftgeführt)	8,8	90,4	140	12,6	451	JA	
Palazzetti	Ecofire Fedra (luftgeführt)	8,8	90,4	140	12,6	451	JA	
Palazzetti	Ecofire Lara (luftgeführt)	8,8	90,4	140	12,6	451	JA	
Palazzetti	Jenny Turbo (luftgeführt)	8,5	90,1	150	27	558	JA	
Passat	Compact C2	23,0	91,0	37	19	258		
Passat	Compact C4	42,0	90,0	135	18	470		
Passat	Compact C8	93,0	90,4	33	33	187		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti 103	10,0	91,8	25	12	394		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti 153	15,1	92,6	59	15	319		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti 203	20,4	93,5	93	17	245		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti 253	25,0	91,2	54	11	300		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti 323	32,0	92,3	14	9	356		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Mini	8,2	90,5	79	14	415		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II Mini	8,0	92,2	46	11	161		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 163	16,0	92,7	92	12	86		

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen									
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.								
	Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelleti II 323		32,0	91,4	27	12	106	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelleti II 493		49,0	92,5	49	13,5	124	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelleti II 103		10,0	92,3	57	11	142	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelleti II 153		15,0	92,6	86	12	95	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelleti II 203		20,0	92,4	76	12	91	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelleti II 253		25,0	91,9	56	12	97	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelleti II Maxi		56,0	93,0	45,8	13,5	130,8	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelleti II Maxi 643		64,0	93,6	52	14	139	
	Perhofer	Pelletherd V 15		20,5	95,6	142	11,5	165	JA
	Perhofer	PK - V15		14,9	91,9	14	5	132	
	Perhofer	PK-V30		34,0	92,4	43	29	387	
	Pelletheiztechnik	PT 14		14,0	92,5	20,5	9,4	60	
	pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 15		14,5	90,6	54	1,6	362	
	pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 25		19,1	90,1	81	23	260	
	pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Uno PP20		16,7	90,0	183	30	90	
	PellTech	RSP 20		20,7	90,2	54	9	102,5	
	Piazzetta	Angela (SUPERIOR) (luftgeführt)		8,1	90,8	175	45	578	JA
	Piazzetta	SP-30/Martha (luftgeführt)		8,0	90,6	202	42	187	JA
	Piazzetta	P955 (luftgeführt)		8,9	90,1	175	19	250	JA
	Piazzetta	P956 (luftgeführt)		8,9	90,1	175	19	250	JA
	Piazzetta	P957 (luftgeführt)		8,9	90,1	175	19	250	JA
	Piazzetta	P960 (luftgeführt)		11,0	89,1	188	20	250	JA
	Piazzetta	P960 F (luftgeführt)		11,7	89,7	139	14	538	JA
	Piazzetta	P961 (luftgeführt)		11,0	89,1	188	20	250	JA
	Piazzetta	P962 (luftgeführt)		11,0	89,1	188	20	250	JA
	Piazzetta	P965 Thermo		19,0	93,2	84	11	247	JA
	Piazzetta	SP10/B Marika (luftgeführt)		8,5	89,3	238	10	113	JA
	Piazzetta	SP10/B Magda (luftgeführt)		8,5	89,3	238	10	113	JA
	Piazzetta	SP10/B Miriana (luftgeführt)		8,5	89,3	238	10	113	JA
	Piazzetta	SP10/B Mathilde (luftgeführt)		8,5	89,3	238	10	113	JA
	PONAST	KP 11		17,0	91,5	59	19	66	
	PONAST	KP 21		29,0	92,2	48	19	66	
	PONAST	KP 51		45,0	90,3	64	9	184	
	Primdal & Haugesen	PH 12		12,0	92,3	35	24	312	
	Primdal & Haugesen	PH 23		23,0	91,0	54	26	27	
	Primdal & Haugesen	PH 23 F		23,0	91,0	54	26	27	
	Primdal & Haugesen	PH 47		47,0	91,0	95	13	163	
	Primdal & Haugesen	PH 47 F		47,0	91,0	95	13	163	
	Primdal & Haugesen	PH 47 F - Central		47,0	91,0	95	13	163	
	Primdal & Haugesen	PH - 97		97,0	93,1	7	32	91	
	PRINCE	Prince 31K (luftgeführt)		8,5	90,0	237	41	295	JA
	Proecotec	Discovery "Basic" (luftgeführt)		8,2	90,5	222	17	508	JA
	Proecotec	Idrofast		16,0	89,7	166	16	453	JA
	Proecotec	Idrotech (Ecoidro)		11,3	90,1	241	41	205	JA
	Proecotec	Mariu (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	JA
	Proecotec	Serena (luftgeführt)		14,1	89,1	137	18	534	JA
	Proecotec	Trend Plus (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	JA
	Pro Solar	FireLine 15		15,0	90,5	29	12	184	
	Pro Solar	FireLine 26		25,9	90,3	66	10	143	
	Pro Solar	Futuro		10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	Powerline 2-8		8,2	90,5	79	14	415	
	Pro Solar	Powerline 3 -10		10,0	91,6	25	12	394	
	Pro Solar	Powerline 5 -15		15,1	92,6	59	15	319	
	Pro Solar	Powerline 6 -20		20,4	93,5	93	17	245	
	Pro Solar	Powerline 8 -25		25,0	91,2	109	9	356	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]
Pro Solar	Powerline 10 - 31		32,0	92,3	14	9	356	
Pro Solar	Smart Wodtke		10,0	94,2	164	18	338	JA
Pro Solar	TopLine Wodtke		10,0	90,8	65	15	390	JA
Pro Solar	Powerline Tandem 7-45		45,0	92,4	101	13	301	
Pro Solar	Powerline Tandem 9-55		55,0	91,8	62	9	356	
Pro Solar	Powerline Tandem 11-64		64,0	92,3	14	9	356	
Pro Solar	Primärofenkessel Ray WW		10,0	94,2	164	18	338	JA
Pro Solar	Primärofenkessel Frank WW		10,0	94,2	164	18	338	JA
Pro Solar	Primärofenkessel CW 21		10,0	94,2	164	18	338	JA
Pro Solar	Primärofen Topline Luft (luftgeführt)		8,0	94,4	210	27	368	JA
Pro Solar	Primärofenkessel ivo.tec		13,0	93,8	150	18	363	JA
Pro Solar	Leon 9kW		9,0	94,5	56	16	167	JA
Pro Solar	Leon 12kW		12,0	94,1	48	20	167	JA
RAPIDO	KP 100/10		9,9	90,2	48	13	395	
RAPIDO	KP 100/15		15,0	90,5	29	12	184	
RAPIDO	KP 100/21		21,0	90,4	48	11	162,2	
RAPIDO	KP 100/26		25,9	90,3	66	10	143	
REFO	REFO 30		27,0	91,7	5	17	209	
REFO	REFO 40		37,0	93,1	42	18,5	144	
REFO	REFO 50		47,0	94,4	79	20	78	
REFO	REFO 80		85,0	92,5	4	30	243	
REFO	REFO 100		100,0	91,7	5	30	175	
REKA	HKRST-FSK 10N		14,9	90,9	93	20	413	
REKA	HKRST-FSK 20		19,0	92,0	45	13	456	
REKA	HKRST-FSK 30		36,0	94,6	12	15	504	
REKA	HKRST-FSK 60		60,0	90,9	16	29	413	
Rendl	DH 040		40,0	91,2	232	34	170	
Rendl	DH 080		79,9	91,6	87	35	111	
Rennergy Systems	ESH 20 P		14,9	90,2	1	12	43	
Rennergy Systems	ESH 30 P		25,0	90,8	10	29	9	
Rennergy Systems	HSVP 9		9,0	94,2	65	25	43	
Rennergy Systems	HSVP 12		12,0	90,7	70	11	230	
Rennergy Systems	HSVP 14		14,9	92,8	10	6	33	
Rennergy Systems	HSV 14 (Niedertemperatur)		14,9	95,0	27	11	79	
Rennergy Systems	HSVP 22		22,0	94,0	40	15	96	
Rennergy Systems	HSV 22 (Niedertemperatur)		22,0	96,1	93	12	103	
Rennergy Systems	HSVP 25		25,0	95,1	15	15	160	
Rennergy Systems	HSVP 31		31,0	94,5	26	19	160	
Rennergy Systems	HSVP 35		35,0	94,1	33	21	160	
Rennergy Systems	HSVP 40		42,0	95,7	10	17	47	
Rennergy Systems	HSVP 49		49,0	94,6	11	20	47	
Rennergy Systems	HSVP 60		58,0	94,6	34	38	47	
Rennergy Systems	HSVP 9 D		9,0	94,2	65	25	43	
Rennergy Systems	HSVP 12 D		12,0	90,7	70	11	230	
Rennergy Systems	HSVP 14 D		14,9	92,8	6	10	33	
Rennergy Systems	HSVP 22 D		22,0	94,0	40	15	96	
Rennergy Systems	HSVP 25 D		25,0	95,1	15	15	160	
Rennergy Systems	HSVP 31 D		31,0	94,5	26	19	160	
Rennergy Systems	HSVP 35 D		35,0	94,1	33	21	160	
Rennergy Systems	HSVP 40 D		42,0	95,7	10	17	47	
Rennergy Systems	HSVP 49 D		49,0	94,6	11	20	47	
Rennergy Systems	HSV 70 D		70,0	92,1	29	30	85	
Rennergy Systems	HSV 80 D		85,0	91,1	22	35	67	
Rennergy Systems	HSV 100 D		100,0	93,6	17	19	68	
Rennergy Systems	HSVP 60 D		58,0	94,6	34	38	47	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
Rennergy Systems	HSVC 9	9,5	93,4	64	25	47		
Rennergy Systems	HSVC 12	12,0	93,6	68	16	47		
Rennergy Systems	HSVC 14	14,9	93,1	72	18	64		
Rennergy Systems	HSVC 22	22,0	91,9	80	22	83		
Rennergy Systems	HSVC 9 D	9,5	93,4	64	25	47		
Rennergy Systems	HSVC 12 D	12,0	93,6	68	16	47		
Rennergy Systems	HSVC 14 D	14,9	93,1	72	18	64		
Rennergy Systems	HSVC 22 D	22,0	91,9	80	22	83		
Rennergy Systems	HSVE 25	40,0	93,5	68	22	153		
Rennergy Systems	WTHE 25	40,0	91,0	65	20	208		
Rennergy Systems	HSV 35	35,0	91,3	35	23	105		
Rennergy Systems	HSV 45	45,9	93,6	37	22	88		
Rennergy Systems	HSV 49	49,0	93,6	37	22	88		
Rennergy Systems	HSV 55	53,5	93,6	37	22	88		
Rennergy Systems	HSV 70	70,0	92,1	29	30	85		
Rennergy Systems	HSV 80	85,0	91,1	22	35	67		
Rennergy Systems	HSV 100	100,0	93,6	17	19	68		
Rennergy Systems	WTH 25	25,0	90,9	34	23	82		
Rennergy Systems	WTH 31	31,0	90,4	95	21	96		
Rennergy Systems	WTH 35	35,0	90,1	74	21	96		
Rennergy Systems	WTH 45	45,9	92,9	32	28	72		
Rennergy Systems	WTH 49	49,0	92,9	32	28	72		
Rennergy Systems	WTH 55	53,5	92,9	32	28	72		
Rennergy Systems	WTH 70	70,0	91,3	38	22	48		
Rennergy Systems	WTH 80	80,0	90,4	41	19	39		
Rennergy Systems	WTH 100	100,0	91,5	36	20	53		
Rennergy Systems	WTH 25 P	25,0	90,2	34	23	82		
Rennergy Systems	WTH 31 P	31,0	90,9	95	21	96		
Rennergy Systems	WTH 35 P	35,0	91,3	35	23	105		
Rennergy Systems	WTH 45 P	45,9	93,6	37	22	88		
Rennergy Systems	WTH 49 P	49,0	93,6	37	22	88		
Rennergy Systems	WTH 55 P	53,5	93,6	37	22	88		
Rennergy Systems	WTH 70 P	70,0	92,1	29	30	86		
Rennergy Systems	WTH 80 P	85,0	91,1	22	35	86		
Rennergy Systems	WTH 100 P	100,0	93,6	17	19	68		
Rika	VISIO AQUA	9,0	92,4	110	27	538	JA	
Rika	EVO AQUA	11,9	90,9	144	22	309	JA	
Rika	Memo (luftgeführt)	9,0	91,9	36,5	23,5	254	JA	
Rika	Premio (luftgeführt)	8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA	
Rika	Rio (luftgeführt)	8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA	
Rika	Visio (luftgeführt)	8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA	
ROWI	"Pellet-Heizofen-9,6kW" (luftgeführt)	9,0	93,5	60	16	87	JA	
Rüegg	KEA (luftgeführt)	9,0	91,9	36,5	23,5	254	JA	
Rüegg	TAOS (luftgeführt)	8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA	
SBS	Granular II	20,4	92,8	117	24	80		
SBS	Granular II-30	28,2	91,3	22	15	117		
SBS	PP15	14,8	90,1	137	5	137		
SBS	PP20	20,4	92,5	63	20	63		
Scan A/S	P 30 (luftgeführt)	8,0	89,3	232	24	443	JA	
Schmid	Pelletronic PE 10	10,3	92,0	193	22	281		
Schmid	Pelletronic PE 18	18,0	91,8	82	15	123		
Schmid	Pelletronic PE 25	25,2	93,3	18	14	95		
Schmid	Pelletronic PE 35	32,0	92,8	13	15	86		
Schmid	PESL - 15	15,0	92,5	53	24	89		
Schmid	PESL - 25	25,0	93,1	37	25	89		

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pellets
Schmid	PESL - 45		45,0	94,0	24	9	89	
Schmid	PESS 8		8,0	95,0	38	8	33	
Schmid	PESS 12		12,0	95,2	26	12	33	
Schmid	PESS 15		14,9	94,6	22	10	31	
Schmid	PESS 25		23,5	93,2	64	40	31	
Schmid	UTSL - 30T		30,0	93,3	15	6	97	
Schmid	UTSL - 40T		40,0	93,0	7	14	97	
Schmid	UTSL - 49T		49,0	94,0	19	15	53	
Schmid	UTSL - 49 / 50T		49,0	92,1	19	21	66	
Schmid	UTSL - 65T		65,0	91,3	18	5	66	
Schmid	UTSL - 80T		80,0	92,8	10	6	94	
Schmid	UTSL - 99T		99,0	91,3	10	11	94	
SEL-Tec GmbH	SEL 10 Top		9,2	92,0	74	20	116	
SEL-Tec GmbH	SEL 15 TopM		14,9	93,0	28	18	78	
SEL-Tec GmbH	SEL 8 P		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
SEL-Tec GmbH	SEL 25 P		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
SEL-Tec GmbH	SEL 35 P		35,0	92,4	61,9	8,6	44,1	
SEL-Tec GmbH	SEL 100 P		100,0	94,8	54	11	37	
SEL-Tec GmbH	SEL 35 H		37,0	95,3	63	14	33	
SEL-Tec GmbH	SEL 50 H		49,9	91,9	11	21	35	
sht – Heiztechnik	visionComfort CKA 6		8,8	91,0	93	8	457	
sht – Heiztechnik	visionComfort CKA 10		11,0	93,7	205	24	625	
sht – Heiztechnik	visionComfort EKA 6		7,8	93,6	92	12	558	JA
sht – Heiztechnik	visionComfort EKA 9		9,0	92,6	118	17	433	JA
sht – Heiztechnik	visionComfort EKA 12		11,9	90,9	144	22	309	JA
sht – Heiztechnik	thermocomfort PN 15		14,9	93,2	37	18	177	
sht – Heiztechnik	thermocomfort PN 23		23,0	91,3	134	17	135	
sht – Heiztechnik	thermodual TDA 15		14,9	92,1	29	16	151	
sht – Heiztechnik	thermodual TDA 25		25,0	90,7	59	17	151	
SIDEROS S.p.A	Columbia (luftgeführt)		8,2	90,5	222	17	508	JA
SIDEROS S.p.A	Discovery "Basic" (luftgeführt)		8,2	90,5	222	17	508	JA
Sieger	D 15 P		14,9	90,4	180	7	167	
Sieger	D 20 P		22,0	91,1	172	7	446	
Sieger	CosyLineP (luftgeführt)		8,1	90,5	175	45	578	JA
Sieger	CosyLine PW		8,0	92,0	175	36	163	JA
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL pellet 18		18,0	89,7	39	12	169	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS pelletplus		14,0	94,2	60	13	148	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS pellettop		14,9	94,8	31	17	203	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS pellettop 25		25,0	94,9	27	25	122	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 20		20,0	92,8	11	20	279	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 30		30,0	91,7	83	20	188	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 40		40,0	90,6	152	19	98	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 50		49,0	90,7	93	24	59	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 60		61,0	90,8	34	29	19	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 22		22,0	93,9	19	23	806	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 30		30,0	92,9	10	29	586	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 40		40,0	95,4	32	18	226	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 60		60,0	94,9	17	17	184	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 40 (Hackgut)		40,0	93,2	43	18	204	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 60 (Hackgut)		60,0	93,3	85	44	39	
SOLARvent Heizsysteme GmbH	IQ 120		12,0	92,7	93,2	28,4	208	
SOLARvent Heizsysteme GmbH	IQ 150		14,9	92,7	51	24,1	208	
SOLARvent Heizsysteme GmbH	IQ 200		20,0	91,7	63,2	24,1	208	
SOLARvent Heizsysteme GmbH	IQ 270		27,0	90,3	80	24	208	
SOLution	CW 21 W		10,0	94,2	164	18	338	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
SOLution	Insert PE 04.6W	10,0	94,2	164	18	338	JA	
SOLution	Smart PE 04.6W	10,0	94,2	164	18	338	JA	
SOLution	Topline PO 04.8 E (luftgeführt)	8,0	94,4	210	27	368	JA	
SOLution	Topline PO 04.8 E	10,0	90,8	65	15	390	JA	
SOLution	SOList - 10	10,0	91,8	26	12	394		
SOLution	SOList - 15	15,0	90,8	58	14	346		
SOLution	SOList - 25	25,0	91,0	55	13	298		
SOLution	SOList - 30	30,0	92,3	14	9	356		
Solvis	SolvisLino LI 102	10,0	91,8	25	12	394		
Solvis	SolvisLino LI 152	14,9	92,6	58	14	346		
Solvis	SolvisLino LI 202	20,4	93,5	93	17	245		
Solvis	SolvisLino LI 302	30,0	92,3	14	9	356		
Solvis	SolvisLino LI 10	10,0	91,8	25	12	394		
Solvis	SolvisLino LI 15	14,9	92,6	59	15	320		
Solvis	SolvisLino LI 20	20,4	93,5	93	17	245		
Solvis	SolvisLino LI 30	30,0	92,3	14	9	356		
Sonnenkraft	Compello (PEL) 05	11,0	91,8	140	28	353	JA	
SONNIG Solar	Pelletec 15	14,0	94,9	42	6	114		
SONNIG Solar	Pelletec 28	28,0	90,8	138	11	25		
SONNIG Solar	Pelletec 50	49,9	92,4	20	25	250		
Stocksbro-K	BioSol GB	22,8	92,2	51	22	78		
Strebelwerk	PK 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174		
Strebelwerk	PK 15	14,9	94,7	106	17	365		
Strebelwerk	PK 25	25,0	92,6	151	16	224		
Strebelwerk	PK 45	45,0	91,9	154	7	265		
Studt + Co	Dragon DOR 32	32,0	95,1	89,3	9	119		
Studt + Co	Dragon DOR 45	45,0	95,8	43,3	14,6	148		
Studt + Co	Dragon/Scotte/Woody	16,6	90,3	121	15	416		
Studt + Co	Dragon/Scotte/Biocomfort	14,9	93,3	125	10	395		
Studt + Co	Dragon/Scotte/OPOP H460	26,8	93,6	41	13	322		
Studt + Co	Dragon/Scotte/HT14,8	14,8	93,3	62	13,5	320		
Sun Technics	STB 810 PW	10,0	94,2	164	18	338	JA	
TERMOVANA UNO	NPW 12	14,5	94,3	157	23	323	JA	
Thermia Oy	Biomatic+ 20	14,0	91,0	82	34	446		
Thermia Oy	Biomatic+ 50	45,0	91,0	167	25	231		
Thermorossi	Ecotherm Compact 18	15,0	89,8	222,5	20,4	765		
Thermorossi	Ecotherm H2O 18	15,0	93,8	70	18	611	JA	
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Ceramiche	15,0	93,8	70	18	611	JA	
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Easy	15,0	93,8	70	18	611	JA	
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Metalcolor	15,0	93,8	70	18	611	JA	
Thermorossi	ECOTHERM 3001 (luftgeführt)	9,2	90,2	188	21	116	JA	
Thermorossi	Ecotherm 6000 / 8000 (luftgeführt)	8,9	90,3	149	33,5	1038	JA	
Thermorossi	Ecotherm 7000 (luftgeführt)	12,4	89,1	247	23,3	321,4	JA	
thermostrom / Strebel	thermotec 14	14,0	94,9	42	6	114		
thermostrom / Strebel	thermotec 28	28,0	90,8	138	11	25		
TMC s.r.l.	IDRO 314	14,5	91,5	90	21	519	JA	
TMC s.r.l.	IDRO 316	16,0	92,0	113	19	519	JA	
TMC s.r.l.	PP-209 (luftgeführt)	9,0	93,5	60	16	87	JA	
TMC s.r.l.	ARCO (luftgeführt)	8,5	91,6	167	32	175	JA	
TMC s.r.l.	VOLTA (luftgeführt)	8,5	91,6	167	32	175	JA	
TMC s.r.l.	LINEA (luftgeführt)	8,5	91,6	167	32	175	JA	
TMC s.r.l.	LUSO (luftgeführt)	9,0	91,6	91	20	175	JA	
TMC s.r.l.	Pietra (luftgeführt)	9,0	91,6	91	20	175	JA	
TMC s.r.l.	Serena (luftgeführt)	9,0	91,6	91	20	175	JA	
Tropenglut	AT 10 - STG1	86,0	89,3	112	30	346		

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pellets
	TWIN HEAT	M20i	26,7	90,0	29	23	160	
	TWIN HEAT	Cpi 12	11,1	90,0	98	32	465	
	TWIN HEAT	M40i Stoker u. Variant A4-Kessel	48,0	90,0	133	30	502	
	TWIN HEAT	M80i	76,0	90,7	181	10	176	
	Ungaro s.r.l	Yncas 14	14,0	94,5	129	30	115	JA
	Ungaro s.r.l	Yncas 24	23,0	93,0	109	31	114	JA
	Ungaro s.r.l	Maia 10	9,8	92,8	95,8	12	173	JA
	Ungaro s.r.l	Maia 14	13,0	93,3	169	9	173	JA
	Vaillant	renerVIT VKP 142-1, 142-2, 142-3	12,4	91,6	169	35	272	
	Vaillant	renerVIT VKP 202-2, 202-3	21,2	93,0	25	13	185	
	Vaillant	renerVIT VKP 302-2, 302-3	28,2	91,5	53	16	185	
	Värmebaronen AB	COMET / Viking Bio	16,5	91,0	200	29	242	
	Värmebaronen AB	Joker / Viking Bio	16,5	91,0	200	29	242	
	Värmebaronen AB	Star / Viking Bio	16,5	91,0	200	29	242	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK8	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK15	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK25	25,0	94,1	13,1	8	50,6	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Vario Systemtechnik GmbH	PKL 8	9,2	92,0	74	20	116	
	Vario Systemtechnik GmbH	PKL 15	14,9	93,0	28	18	78	
	Vario Systemtechnik GmbH	Vario.Line PK 100	99,9	94,8	54	11	37	
	VERNER	A 25	27,0	92,7	97	32	520	
	VERNER	A 50	48,0	92,1	142	0,4	578	
	VERNER	A 251	25,4	90,5	74	3	1076	
	VERNER	A 501	48,0	92,1	142	0,4	578	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (12)	12,0	93,9	15	18	75	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (18)	18,0	94,3	21	18	56	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (24)	24,0	94,7	27	17	36	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (32)	32,0	94,4	26	20	40	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (40)	40,0	94,2	25	23	45	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (48)	48,0	93,9	24	25	48	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3A	9,9	90,2	48	13	395	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3A	15,0	90,5	29	12	184	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3A	21,0	90,4	48	11	162,2	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3A	25,9	90,3	66	10	143	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3 0	14,9	91,3	55	21	223	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3 0	25,9	90,3	58	6	202	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3 0	15,0	91,3	55	21	223	
	Viva	VIVA Atmos D 20 P	22,0	91,1	172	7	446	
	Viva	VIVA Calora 21 SL Pellet	20,0	92,8	11	20	279	
	Viva	VIVA Calora 31 SL Pellet	30,0	91,7	83	20	188	
	Viva	VIVA Calora 41 SL Pellet	40,0	90,6	152	19	98	
	Viva	VIVA Calora 51 SL Pellet	49,0	90,7	93	24	59	
	Viva	VIVA Calora 61 SL Pellet	60,0	90,8	34	29	19	
	Viva	Twist 80/20	10,0	91,6	95	41	337	JA
	Viva	VIVA Comodo PL 15	15,0	91,8	192	18	18	
	Viva	VIVA Comodo PL 25	25,0	90,9	103	17	192	
	Wärmewerk	Pellet Energy 15	14,0	95,1	69	12	411	
	Wärmewerk	Pellet Energy 25	24,0	95,4	81	15	196	
	Wagner & Co	LIGNOcomfort PN 15	14,9	93,2	37	18	177	
	Wagner & Co	LIGNOcomfort PN 23	23,0	91,3	134	17	135	
	Wagner & Co	LIGNOplus 210	10,3	92,0	193	22	281	
	Wagner & Co	LIGNOplus 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
	Wagner & Co	LIGNOplus 15	14,9	94,7	106	17	355	
	Wagner & Co	LIGNOplus 25	25,0	92,6	151	16	224	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
Stand der Liste: 20. Mai 2009	Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 20. Februar 2009 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.							
	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	Pelleten
	Wagner & Co	LIGNOplus 45	45,0	91,9	154	7	255	
	Wamsler	WP 01 (luftgeführt)	8,0	92,1	103	22,5	206	JA
	Wamsler	PO 55 (luftgeführt)	7,0	89,4	144	45	400	JA
	Wamsler	PO 58 (luftgeführt)	8,5	89,3	238	10	200	JA
	Wamsler	Inga-Zentralheizung	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wamsler	Inga 190 60 mit Abgaswärmetauscher AWT Inga (luftgeführt)	8,0	90,5	232	24	443	JA
	Wamsler	PO 56 F (luftgeführt)	8,1	90,5	175	45	578	JA
	Westfa	BioSol GB	22,8	92,2	51	22	78	
	Westfa	Multitherma PELSPK 620	25,0	92,2	51	21,1	77	
	Westfa	Pellio Aqua	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Westfa	Pellio Aura (luftgeführt)	8,0	89,3	232	24	443	JA
	Windhager	BioWIN BWE 100	9,9	93,2	43	9	138	
	Windhager	BioWIN BWE 150	15,0	92,7	15	10	141	
	Windhager	BioWIN BWE 210	21,0	92,8	32	9	138	
	Windhager	BioWIN BWE 260	25,9	92,9	45	8	136	
	Windhager	FireWIN 090	9,0	94,5	55	16	167	JA
	Windhager	FireWIN 120	12,0	94,1	48	20	167	JA
	Windhager	PMX 150	14,9	91,3	55	21	223	
	Windhager	PMX 150 (auch als 150 K)	15,0	91,3	55	21	223	
	Windhager	PMX 210 K	21,0	90,7	57	13	211	
	Windhager	PMX 260 K	25,9	90,3	58	6	202	
	Wodtke	Frank PO 04.5-1 E (luftgeführt)	8,0	90,5	232	24	443	JA
	Wodtke	PE 04.6 E Primärofeinsatz (luftgeführt)	8,0	90,5	232	24	443	JA
	Wodtke	Ray PO 04.5-1 E (luftgeführt) mit Abgaswärmetauscher	8,0	90,5	232	24	443	JA
	Wodtke	Smart PO 04.6 E (luftgeführt)	8,0	90,5	232	24	443	JA
	Wodtke	Primärofen CW 21 (luftgeführt)	8,0	90,5	232	24	443	JA
	Wodtke	BM01 ivo.tec 9	9,0	94,5	125	10	363	JA
	Wodtke	BM01 ivo.tec 11	11,0	93,9	125	12	363	JA
	Wodtke	BM01 ivo.tec 13	13,0	93,8	150	18	363	JA
	Wodtke	BM01 ivo.tec 15	15,0	93,5	138	14	363	JA
	Wodtke	Primärofenkessel CW 21	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	PE 04.6 E WW Primärofen	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Smart PO 04.6 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Topline PO 04.8 E (luftgeführt)	8,0	94,4	210	27	368	JA
	Wodtke	Topline PO 04.8 E WW	10,0	90,8	65	15	390	JA
	Wodtke	Frank PO 04.5-1 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Ray PO 04.5-1 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wolf	BPH-10	9,2	92,0	74	20	116	
	Wolf	BPH-15	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
	Wolf	BPH-25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Wolf	BPH-35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Wolf	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481	
	Wolf	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203	
	ZWS	CERTUS II / 15	14,9	94,7	106	17	355	
	ZWS	CERTUS II / 25	25,0	92,6	151	16	224	
	ZWS	CERTUS II / 45	45,0	91,9	154	7	255	
	ZWS	PESOL 15	14,9	90,6	109	17	165	
	ZWS	PESOL 25	25,0	90,4	73	15	165	