



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Erneuerbare Energien

**Förderbare - handbeschickte -
Biomasseanlagen (Scheitholzvergaserkessel)**



Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
Frankfurter Straße 29
65760 Eschborn

Ansprechpartner

Referat 511-515; 524-525
Telefon: +49 6196 908-625
Telefax: +49 6196 908-777
E-Mail: solar@bafa.bund.de

Bildnachweis

BAFA, Seite 1

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Stand der Liste: 21.12.2011

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 11.03.2011 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser 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]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
ARCA	Regovent RV 02		28,7	90,0	46,0	15,0		1.579
ARCA	Regovent RV 02-20		20,0	90,1	80,0	15,0		1.100
ARCA	Regovent RV 02-25		25,0	90,1	63,0	15,0		1.375
ARCA	Regovent T 15		15,0	90,4	127,0	13,0		825
ARCA	Regovent T 20		20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
ARCA	Regovent T 25		25,0	93,5	162,0	13,6		1.375
ARCA	Regovent T 30		30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
ARCA	Regovent T 40		40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
ARCA	Regovent T 50		50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
Atmos	DC 22 GSE		23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
Atmos	DC 25 GSE		25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
Atmos	DC 30 GSE		29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
Atmos	DC 40 GSE		40,0	90,0	100,0	5,0		2.200
Atmos	DC 50 GSE		49,0	91,0	160,0	7,0		2.695
Atmos	GSX 50	Bitte auf die genaue Typenbezeichnung achten. Die Anlage mit der Typenbezeichnung DC 50 GSX ist -NICHT- förderfähig!	49,0	90,6	124,0	10,0		2.695
ATTACK	ATTACK DPX 35 Profi	nur förderfähig mit Temperaturfühler hinter der Verbrennungskammer	35,0	90,3	172,0	9,0		1.925
ATTACK	ATTACK DPX 35 Standard	nur förderfähig mit Temperaturfühler hinter der Verbrennungskammer	35,0	90,3	172,0	9,0		1.925
ATTACK	ATTACK DPX 35 Lambda		35,0	90,2	194,0	9,0		1.925
ATTACK	ATTACK DPX 25 Lambda		25,0	90,1	61,0	13,0		1.375
BET (Bio EnergieTeam GmbH)	PAXO CP 25		25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
Bosch, Thermotechnik GmbH	Supraclass-SW KRS-Lambda 18 kW		18,0	91,1	234,0	8,0		990
Bosch, Thermotechnik GmbH	Supraclass-SW KRS-Lambda 20 kW		20,0	92,1	246,0	11,0		1.100
Bosch, Thermotechnik GmbH	Supraclass-SW KRS-Lambda 30 kW		30,0	91,6	220,0	11,0		1.650
Bosch, Thermotechnik GmbH	Supraclass-SW KRS-Lambda 40 kW		40,0	90,4	234,0	14,0		2.200
Buderus	S 241		30,0	90,3	37,0	12,0		1.650
Buderus	SX 241		30,0	90,3	37,0	12,0		1.650
Buderus	Logano S261 18 kW		18,0	91,1	234,0	8,0		990
Buderus	Logano S261 20 kW		22,0	92,3	246,0	11,0		1.100
Buderus	Logano S261 30 kW		30,0	91,6	220,0	11,0		1.650
Buderus	Logano S261 40 kW		40,0	90,4	234,0	14,0		2.200
Buderus	S 161-18 kW		18,0	89,2	141,0	11,0		990
Buderus	S 161-24 kW		24,0	89,2	240,0	9,0		1.320
Capito	CC Dorion C 15		15,0	92,5	109,0	9,0		825
Capito	CC Dorion SLC 48		48,0	90,2	170,0	11,0		2.640
Capito	CC Dorion SLC 29 (MF)		29,0	91,9	77,0	10,0		1.595
Capito	CC Dorion SLC 34		34,0	92,0	77,0	10,2	279,0	1.870
Capito	CC Dorion C 22		22,0	93,6	44,0	7,8	443,0	1.210
Capito	CC Dorion SLC 42		42,0	93,4	77,0	14,1	152,0	2.310
CTC	PV 25 plus		25,0	91,5	100,0	6,0		1.375
De Dietrich	CBI 25		25,0	91,1	88,0	14,0		1.375
De Dietrich	CBI 30		30,0	90,8	73,0	10,0		1.650
De Dietrich	CBI 40		40,0	90,0	100,0	6,0		2.200
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 22 GSE		23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 25 GSE		25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 30 GSE		29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 40 GSE		40,0	90,0	100,0	6,0		2.200
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 50 GSE		49,0	91,0	160,0	7,0		2.695
EDER	Biovent C15		15,0	92,5	109,0	9,0		825
EDER	Biovent C 22		22,0	93,6	44,0	7,8	443,0	1.210
EDER	Biovent SLC 29 (MF)		29,0	91,9	77,0	10,0		1.595
EDER	Biovent SLC 34		34,0	92,0	77,0	10,2	279,0	1.870
EDER	Biovent SLC 48 (MF)		48,0	90,2	170,0	11,0		2.640
EDER	Biovent SLC 42		42,0	93,4	77,0	14,1	152,0	2.310
EKO-VIMAR ORLANSKI	Orlan 25 Super-D	Bitte auf die genaue Typenbezeichnung achten. Diese Anlage ist grundsätzlich nur als Orlan 25 Super -D- förderfähig	25,0	91,5	100,0	6,0		1.375

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)								
Stand der Liste:	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 11.03.2011 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser 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]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
	EKO-VIMAR ORLANSKI	ORLIGNO 300 25 kW	25,0	91,5	100,0	6,0		1.375
	ELKO-Klöckner	Torron 20 Lambda Control	20,0	91,0	93,0	15,0		1.100
	ELKO-Klöckner	Torron 25 Lambda Control	25,0	90,8	109,0	15,0		1.375
	ELKO-Klöckner	Torron 30 Lambda Control	30,0	90,6	124,0	14,0		1.650
	ELKO-Klöckner	Torron 40 Lambda Control	40,0	90,1	155,0	14,0		2.200
	Enertech GmbH	GHV 25	25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
	ETA	SH 20-P	20,0	92,9	229,0	15,0	241,0	1.100
	ETA	SH 20	20,0	92,9	229,0	15,0	241,0	1.100
	ETA	SH 30-P	30,0	89,3	143,0	10,0	65,0	1.650
	ETA	SH 30	30,0	89,3	143,0	10,0	65,0	1.650
	ETA	SH 40	40,0	91,4	46	15,0	182,0	2.200
	ETA	SH 50	50,0	91,4	46	15,0	182,0	2.750
	ETA	SH 60	60,0	91,4	46	15,0	182,0	3.300
	Ferro	Ferro DC 22 GSE	23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
	Ferro	Ferro DC 25 GSE	25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
	Ferro	Ferro DC 30 GSE	29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
	Ferro	Ferro DC 40 GSE	40,0	90,0	100,0	5,0		2.200
	Ferro	Ferro DC 50 GSE	49,0	91,0	160,0	7,0		2.750
	FISCHER	TX 30F	28,0	91,6	206,0	15,0	206,0	1.540
	FISCHER	TX 30F	30,0	90,9	150,0	15,0	206,0	1.650
	FISCHER	TX 33	33,0	90,0	87,0	8,0		1.815
	FISCHER	TX 50	49,0	92,9	118,0	14,0		2.695
	FISCHER	IXTRA 27	22,0	91,7	51,0	1,0		1.210
	FISCHER	VX 40	28,0	91,1	57,0	7,0		1.540
	FISCHER	VX 18F	18,0	91,2	108,0	10,0		990
	FISCHER	VX 18	18,0	90,7	206,0	10,0		990
	FISCHER	VX 20	18,0	90,6	176,0	5,0		990
	FISCHER	VX 30	30,0	90,3	37,0	12,0		1.650
	FRÖLING	Fröling Eco	15,0	91,8	38,0	14,0		825
	FRÖLING	S 3 Turbo 18	18,0	90,5	158,0	11,0		990
	FRÖLING	S 3 Turbo 18	22,5	91,1	133,0	11,0		1.238
	FRÖLING	S3 Turbo 28	31,0	92,3	85,0	10,0		1.705
	FRÖLING	S 3 Turbo 36	36,0	93,0	58,0	10,0		1.980
	FRÖLING	S 4 Turbo 15	15,0	92,3	61,0	11,0		825
	FRÖLING	S 4 Turbo 22	22,0	92,7	59,0	13,0		1.210
	FRÖLING	S 4 Turbo 22 F (mit Flansch)	22,0	92,7	59,0	13,0		1.210
	FRÖLING	S 4 Turbo 28	28,0	92,8	68,0	12,0		1.540
	FRÖLING	S 4 Turbo 28 F (mit Flansch)	28,0	92,8	68,0	12,0		1.540
	FRÖLING	S 4 Turbo 34	34,0	92,9	77,0	10,0		1.870
	FRÖLING	S 4 Turbo 40	40,0	93,0	86,0	9,0		2.200
	FRÖLING	S 4 Turbo 50	50,0	93,9	67,0	11,0	65,0	2.750
	FRÖLING	S 4 Turbo 60	60,0	94,9	48,0	12,0	65,0	3.300
	General Solar Systems GmbH	WoodLine HV 17	16,6	92,2	61,0	10,4	50,0	913
	General Solar Systems GmbH	WoodLine HV 24	25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375
	General Solar Systems GmbH	WoodLine HV 30	30,0	92,1	70,0	14,9	80,0	1.650
	General Solar Systems GmbH	WoodLine BT 30	30,0	90,6	78,0	9,0	92,0	1.650
	Guntamatic Heiztechnik	Albra 17H Synchro	17,5	92,3	47,0	8,0		963
	Guntamatic Heiztechnik	Albra 21H Synchro	22,9	92,3	47,0	8,0		1.260
	Guntamatic Heiztechnik	BMK 20	20,0	91,2	89,0	11,0		1.100
	Guntamatic Heiztechnik	BMK 30	30,0	92,8	87,0	12,8		1.650
	Guntamatic Heiztechnik	BMK 40	39,5	94,4	86,0	14,5		2.173
	Guntamatic Heiztechnik	BMK 50	42,5	94,4	86,0	14,5		2.338
	Guntamatic Heiztechnik	Biosmart 10	10,0	91,0	116,0	6,0		550
	Guntamatic Heiztechnik	Biosmart 14	14,0	91,1	108,0	15,0	116,0	770
	Hargassner	HV 20	24,6	91,5	124,0	12,0	491,0	1.353
	Hargassner	HV 30	32,0	91,8	124,0	13,0	345,0	1.760
	Hargassner	HV 40	40,0	92,1	148,0	14,0	186,0	2.200
	Hargassner	HV 50	49,0	92,4	173,0	15,0	107,0	2.695
	Hargassner	MV 49	47,0	90,0	186,0	12,0	163,0	2.585
	HARREITHER	Turbo Star TS 20 (S 20)	20,0	90,0	46,0	15,0	99,0	1.100
	HARREITHER	Turbo Star TS 25 (S 25)	25,0	90,0	46,0	15,0	99,0	1.375
	HARREITHER	Turbo Star TS 30 (S 30)	30,0	90,0	46,0	15,0	99,0	1.650
	HDG-Bavaria	Navora 20 LC1 bzw. LC2	20,0	91,9	143,0	7,0		1.100
	HDG-Bavaria	Navora 25 LC1 bzw. LC2	25,0	91,5	125,0	8,0		1.375
	HDG-Bavaria	Navora 30 LC1 bzw. LC2	30,0	91,2	107,0	9,0		1.650
	HDG-Bavaria	Navora 40 LC1 bzw. LC2	40,0	91,5	78,0	9,0		2.200
	HDG-Bavaria	Navora 50 LC1 bzw. LC2	50,0	91,7	45,0	9,0		2.750
	HDG-Bavaria	Euro 30 V3.0	30,0	92,6	60,0	8,0		1.650
	HDG-Bavaria	Euro 40	40,0	89,9	174,0	10,0		2.200

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

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 11.03.2011 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser 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]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
HDG-Bavaria	Euro 40 V3.0	40,0	92,3	57,0	11,0		2.200
HDG-Bavaria	Euro 50	50,0	89,9	171,0	11,0		2.750
HDG-Bavaria	Euro 50 V3.0	50,0	92,0	55,0	15,0		2.750
HDG-Bavaria	turbotec 50 L	50,0	89,9	250,0	15,0		2.750
HEITZMANN AG	HS 25-P.LC	35,0	89,3	93,0	14,9		1.925
HEITZMANN AG	HS 30-P.LC	35,0	89,3	93,0	14,9		1.925
HEITZMANN AG	HS 35-P.LC	35,0	89,3	93,0	14,9		1.925
HEITZMANN AG	HS 40-P.LC	47,0	89,0	96,0	14,6		2.585
HEITZMANN AG	HS 45-P.LC	45,0	89,1	95,0	14,7		2.475
HEITZMANN AG	MV 49	47,0	90,0	186,0	12,0	163,0	2.585
HERZ	firestar 15 BioControl De Luxe	16,9	91,1	234,0	8,0		930
HERZ	firestar 15 Lambda	16,9	91,1	234,0	8,0		930
HERZ	firestar 18 BioControl De Luxe	18,0	91,1	234,0	8,0		990
HERZ	firestar 18 Lambda	18,0	91,1	234,0	8,0		990
HERZ	firestar 19 BioControl De Luxe	19,8	91,1	234,0	8,0		1.089
HERZ	firestar 19 Lambda	19,8	91,1	234,0	8,0		1.089
HERZ	firestar 20 De Luxe (BioControl)	22,0	92,2	246,0	11,0		1.210
HERZ	firestar 20 Lambda	22,0	92,2	246,0	11,0		1.210
HERZ	firestar 25	25,0	91,5	215,0	8,0	902,0	1.375
HERZ	firestar 30 De Luxe (BioControl)	30,0	91,6	220,0	11,0		1.650
HERZ	firestar 30 Lambda	30,0	91,6	220,0	11,0		1.650
HERZ	firestar 40 DeLuxe	40,0	90,4	234,0	14,0		2.200
HERZ	firestar 40 Lambda	40,0	90,4	234,0	14,0		2.200
Hoivalwerk	AgroLyt 20 DE (Lambda)	18,0	90,1	210,0	15,0		990
Hoivalwerk	AgroLyt 25 DE (Lambda)	25,0	91,3	215,0	14,6		1.375
Hoivalwerk	AgroLyt 30 DE (Lambda)	27,2	91,7	217,0	14,5		1.496
Hoivalwerk	AgroLyt 35 DE (Lambda)	36,0	93,2	223,0	14,0		1.980
Hoivalwerk	AgroLyt 40 DE (Lambda)	39,7	93,6	189,0	14,0		2.184
Hoivalwerk	AgroLyt 45 DE (Lambda)	43,5	93,9	165,0	14,0		2.393
Hoivalwerk	AgroLyt 50 DE (Lambda)	50,0	94,6	149,0	14,0		2.750
HS Tarm	TK 30 B	32,0	91,4	210,0	14,0		1.760
Junkers	KRS SUPRACLASS 18-3	18,0	89,2	141,0	11,0		990
Junkers	KRS SUPRACLASS 24-3	24,0	89,2	240,0	9,0		1.320
Kago	BT 2030	26,0	91,6	90,0	9,0	92,0	1.430
Köb Holzheizsysteme GmbH	Pyromat ECO 35 (PMEA)	40,0	91,2	107,0	4,0		2.200
Köb Holzheizsysteme GmbH	Pyromat ECO 45 (PMEA)	50,0	91,2	107,0	4,0		2.750
Köb Holzheizsysteme GmbH	Pyromat ECO 55 (PMEA)	60,0	92,5	73,0	6,0		3.300
Köb Holzheizsysteme GmbH	Pyromat ECO 65 (PMEA)	65,0	92,5	73,0	6,0		3.575
Künzel	HV 20	20,0	89,5	92,0	8,0		1.100
Künzel	HV 24	25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375
Künzel	HV 30	30,0	92,1	70,0	14,9	80,0	1.650
Künzel	HV 17	16,6	92,2	61,0	10,4	50,0	913
Künzel	BT 2030	30,0	90,6	78,0	9,0	92,0	1.705
KWB	SHV 20	20,0	93,7	121,0	8,0	268,0	1.100
KWB	SHV 30	28,5	93,2	215,0	14,8	268,0	1.568
Ligno	TURBOMAX 15	15,0	90,4	127,0	13,0		825
Ligno	TURBOMAX 20	20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
Ligno	TURBOMAX 25	25,0	93,5	162,0	13,6		1.375
Ligno	TURBOMAX 30	30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
Ligno	TURBOMAX 40	40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
Ligno	TURBOMAX 50	50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
Ligno	Holzmax 20	20,0	90,1	80,0	15,0		1.100
Ligno	Holzmax 25	25,0	90,1	63,0	15,0		1.375
Ligno	Holzmax 30	28,7	90,0	46,0	15,0		1.579
Lopper	Drummer 25	28,0	90,1	230,0	13,0		1.540
Lopper	Drummer 35	38,0	90,6	169,0	14,0		2.090
Lopper	Drummer 40	45,0	90,9	126,0	15,0		2.475
Lopper	Drummer 45	49,0	91,1	102,0	15,0		2.695
Lopper	Drummer 50	49,8	91,2	97,0	15,0		2.739
Lopper	Drummer 70	69,0	89,1	120,0	12,0		3.795
Lopper	Drummer 90	90,0	90,2	57,0	14,0		4.950
Nessensohn	HM20-NE	20,0	90,1	80,0	15,0		1.100
Nessensohn	HM25-NE	25,0	90,1	63,0	15,0		1.375
Nessensohn	HM30-NE	30,0	90,0	46,0	15,0		1.650
ÖkoFEN	Ökomatic 15	15,0	92,5	109,0	9,0		825
ÖkoFEN	Ökomatic 48	48,0	90,2	170,0	11,0		2.640
Oertli / Rohleder	HV 17	16,6	92,2	61,0	10,4	50,0	913
Oertli / Rohleder	HV Turbo 24 (20)	20,0	89,5	92,0	8,0		1.100
Oertli / Rohleder	HV Turbo 24 (25)	25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)								
Stand der Liste:	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 11.03.2011 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser 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]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
	Oertli / Rohleder	HV Turbo 30	30,0	92,1	70,0	14,9	80,0	1.650
	Olymp	HolzStar Lambda 18	18,0	91,1	234,0	8,0		990
	Olymp	HolzStar Lambda 20	22,0	92,2	246,0	11,0		1.210
	Olymp	HolzStar Lambda 30	30,0	91,6	220,0	11,0		1.650
	Olymp	HolzStar Lambda 40	40,0	90,4	234,0	14,0		2.200
	Olymp	LambdaStar 60	60,0	89,9	250,0	15,0		3.300
	Perhofer	HVK 40	36,0	90,8	140,0	7,0		1.980
	Perhofer	KHK 20	20,0	93,2	173,0	10,0		1.100
	Pro Solar	WoodLine HV 17	16,6	92,2	61,0	10,4	50,0	913
	Pro Solar	WoodLine HV 24	25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375
	Pro Solar	WoodLine HV 30	30,0	92,1	70,0	14,9	80,0	1.650
	Pro Solar	WoodLine BT 30	30,0	90,6	78,0	9,0	92,0	1.650
	Rennergy	ESH 20	20,0	92,9	229,0	15,0	241,0	1.100
	Rennergy	ESH 20-P	20,0	92,9	229,0	15,0	241,0	1.100
	Rennergy	ESH 30	30,0	89,3	143,0	10,0	65,0	1.650
	Rennergy	ESH 30-P	30,0	89,3	143,0	10,0	65,0	1.650
	Rennergy	ESH 40	40,0	91,4	46	15,0	182,0	2.200
	Rennergy	ESH 50	50,0	91,4	46	15,0	182,0	2.750
	Rennergy	ESH 60	60,0	91,4	46	15,0	182,0	3.300
	Rennergy	RSP 20	24,6	91,5	124,0	12,0	491,0	1.353
	Rennergy	RSP 30	32,0	91,8	124,0	13,0	345,0	1.760
	Rennergy	RSP 40	40,0	92,1	148,0	14,0	186,0	2.200
	Rennergy	RSP 50	49,0	92,4	173,0	15,0	107,0	2.695
	Santer Solarprofi	PROBURNER DELUXE 25 kW	25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
	Schmid AG	Zyklotron 20	20,0	90,1	99,0	15,0		1.100
	Schmid AG	Zyklotron 30	30,0	90,0	46,0	15,0	99,0	1.650
	SHT	thermodual TDA 30	28,0	89,5	249,0	9,0	329,0	1.540
	SHT	thermodual TDA 40	38,0	89,5	249,0	9,0	329,0	2.090
	Sieger	FBV- 22	23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
	Sieger	FBV 31	29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
	Sieger	FBV 25	25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
	Sieger	FBV 40	40,0	90,0	100,0	5,0		2.200
	Sieger	FBV 50	49,0	91,0	160,0	7,0		2.695
	Solarbayer GmbH	HVS 25 LC	25,0	91,3	201,0	13,0	546,0	1.375
	Solarbayer GmbH	HVS 40 LC	40,0	91,9	52,0	12,0	270,0	2.200
	Solarbayer GmbH	HVS 16 LC	16,0	89,3	215,0	10,2		880
	Solarbayer GmbH	PYROLYZER 25	25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
	Solarfocus (Kalkgruber)	therminator II 18	18,0	94,0	158,0	8,0		990
	Solarfocus (Kalkgruber)	therminator II 27	27,0	92,5	244,0	14,0	910,0	1.485
	Solarfocus (Kalkgruber)	therminator II 36	36,0	92,8	232,0	12,0		1.980
	Solarfocus (Kalkgruber)	therminator II 49	49,0	92,6	210,0	13,0		2.695
	Solarfocus (Kalkgruber)	therminator II 60	60,0	92,5	191,0	14,0		3.300
	SONNIG Solar	TimberMax 15	15,0	90,4	127,0	13,0		825
	SONNIG Solar	TimberMax 20	20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
	SONNIG Solar	TimberMax 25	25,0	93,5	162,0	13,6		1.375
	SONNIG Solar	TimberMax 30	30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
	SONNIG Solar	TimberMax 40	40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
	SONNIG Solar	TimberMax 50	50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
	Strebel (thermostrom)	turbotec 50 L	50,0	89,9	250,0	15,0		2.750
	Strebel (thermostrom)	Turbotec 20 (Lambda Control)	20,0	91,0	80,0	15,0		1.100
	Strebel (thermostrom)	Turbotec 25 (Lambda Control)	25,0	90,8	91,0	15,0		1.375
	Strebel (thermostrom)	Turbotec 30 (Lambda Control)	30,0	90,6	102,0	14,0		1.650
	Strebel (thermostrom)	Turbotec 40 (Lambda Control)	40,0	90,1	123,0	14,0		2.200
	Strebel (thermostrom)	Turbotec 40S (Lambda Control)	40,0	90,1	155,0	14,0		2.200
	Viessmann	Vitolig VL 2 001	26,0	92,2	124,0	14,0		1.430
	Vario Systemtechnik GmbH	HVK 17	17,0	90,2	119,0	11,0	451,0	935
	Vario Systemtechnik GmbH	HMK 26	26,0	92,2	124,0	14,0		1.430
	VERNER	V210	20,0	90,4	190,0	10,0	699,0	1.100
	VERNER	G 45 LS	41,0	90,9	191,0	15,0		2.255
	VIADRUS	Hefaiostos P1 mit 4-Gliedern	40,0	90,6	71,0	14,0		2.200
	Windhager	LogWIN 300 Premium	29,9	92,0	70,0	14,0		1.645
	Windhager	SilvaWIN Klassik 170T	17,0	90,2	119,0	11,0	451,0	935
	Windhager	HMX 215	21,8	92,7	96,0	9,0		1.199
	Windhager	HMX 265	26,0	92,2	124,0	14,0		1.430
	Windhager	LogWIN 185 Premium	18,0	91,5	129,0	14,0		990
	Windhager	LogWIN 255 Premium	25,0	91,7	196,0	13,6		1.375
	Windhager	LogWIN 305 Premium	29,0	92,0	70,0	14,0		1.595
	Windhager	LogWIN 365 Premium	36,0	91,4	72,0	12,0		1.980
	Windhager	LogWIN 505 Premium	50,0	89,3	77,0	8,0		2.750

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

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 **11.03.2011** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser 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]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Wolf	BVG Lambda 15		16,9	91,1	234,0	8,0		930
Wolf	BVG Lambda 19		19,8	91,1	234,0	8,0		1.089
Wolf	BVG Lambda 20		22,0	92,2	246,0	11,0		1.210
Wolf	BVG Lambda 30		30,0	91,6	220,0	11,0		1.650
Wolf	BVG Lambda 40		40,0	90,4	234,0	14,0		2.200
Wolf	BVG 23		23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
Wolf	BVG 30		29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
Wolf	HVG 15		15,0	92,5	109,0	9,0		825
Wolf	HVG 48		48,0	90,2	170,0	11,0		2.640
ZWS	AIREX HV 24		25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375