



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: 09.03.2012

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 45 Lambda		45,0	90,5	104,0	8,0		2.475
ATTACK	ATTACK DPX 45 Profi	nur förderfähig mit Temperaturfühler hinter der Verbrennungskammer	45,0	90,2	189,0	12,0		2.475
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 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
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
EKO-VIMAR ORLANSKI	ORLIGNO 300 25 kW		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]
	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 3 Turbo 45	45,0	94,1	81,0	14,0	280,0	2.475
	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
	FRÖLING	SP Dual 22	22,0	93,5	7,0	13,0	59,0	1.100
	FRÖLING	SP Dual 28	28,0	92,8	68,0	12,0		1.540
	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

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 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
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 (Bosch Thermotechnik)	Supraclass-SW KRS-Lambda 18 kW	18,0	91,1	234,0	8,0		990
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Supraclass-SW KRS-Lambda 20 kW	20,0	92,1	246,0	11,0		1.100
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Supraclass-SW KRS-Lambda 30 kW	30,0	91,6	220,0	11,0		1.650
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Supraclass-SW KRS-Lambda 40 kW	40,0	90,4	234,0	14,0		2.200
Junkers (Bosch Thermotechnik)	SUPRACLASS KRS 18-3	18,0	89,2	141,0	11,0		990
Junkers (Bosch Thermotechnik)	SUPRACLASS KRS 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

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]
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
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	Zyklotronik 20		20,0	90,1	99,0	15,0		1.100
Schmid AG	Zyklotronik 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	Vitolog 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	Bitte auf die genaue Typenbezeichnung achten, da dieser Anlagentyp lediglich mit 4-Gliedern förderfähig ist.	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

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.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-	CO- bei	Staub bei	CO- bei	erforderliches
				Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]				
■ 09.03.2012	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
	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