



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 - handbeschriftete Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

08.06.2012

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.

Stand der Liste:	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 25 Profi	nur förderfähig mit Temperaturfühler hinter der Verbrennungskammer	25,0	90,5	132,0	13,0		1.375
	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
	Biokompakt Gerlinger	ETA SH 20		20,0	92,9	229,0	15,0	241,0	1.100
	Biokompakt Gerlinger	ETA SH 30		30,0	89,3	143,0	10,0	65,0	1.650
	Biokompakt Gerlinger	ETA SH 40		40,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.200
	Biokompakt Gerlinger	ETA SH 50		50,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.750
	Biokompakt Gerlinger	ETA SH 60		60,0	91,4	46,0	15,0	182,0	3.300
	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

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]
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
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

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]
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
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
LAZAR (Leschinski)	HM 20	20,0	90,6	221,0	14,0		1.100
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

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]
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
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
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

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]
Strebel (thermostrom)	Turbotec 40S (Lambda Control)		40,0	90,1	155,0	14,0		2.200
Viessmann	Vitotig 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
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