

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 vom 12. Januar 2007 (Bundesanzeiger Nr. 14 vom 20. Januar 2007, Seite 702f) 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	förderfähige Anlagen für Antragsteller, die in 2006 bereits einen Antrag gestellt haben und wegen fehlender Haushaltsmittel abgelehnt wurden.	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	229,0	23,0		825
ARCA	REGOVENT T 20		20,0	91,0	211,0	25,0	229,0	1.100
ARCA	REGOVENT T 25		25,0	91,6	194,0	27,6	229,0	1.375
ARCA	REGOVENT T 30		30,0	92,2	177,0	30,0	229,0	1.650
Atmos	DC 22 GSE		23,0	90,7	140,0	29,0		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
Brötje	HVK 20 (Lambda)	bitte Kopfzeile beachten	20,0	88,9	213,0	30,0	196,0	1.100
Brötje	BioBloc HVK 30 L		29,8	90,4	144,0	27,0	144,0	1.639
Buderus	Logano SX 231 - 28		28,0	91,6	206,0	15,0	206,0	1.540
Buderus	LOGANO S 241 (23kW)		23,0	91,1	40,0	25,0	40,0	1.265
Buderus	LOGANO S 241 (27kW)		27,0	90,6	151,0	23,0	40,0	1.485
Buderus	LOGANO S 241 (30kW)		30,0	90,2	235,0	21,0	40,0	1.650
Buderus	LOGANO SX 241 (23kW)		23,0	91,1	40,0	25,0	40,0	1.265
Buderus	LOGANO SX 241 (27kW)		27,0	90,6	151,0	23,0	40,0	1.485
Buderus	LOGANO SX 241 (30kW)		30,0	90,2	235,0	21,0	40,0	1.650
Buderus	SFV 20		20,0	90,1	108,0	25,0	175,0	1.100
Buderus	SFV 30		30,0	90,1	108,0	25,0	178,0	1.650
Capito	CC Solid VN 22		22,0	90,9	71,0	33,0	192,0	1.425
Capito	CC Solid VN 33		30,0	90,9	109,0	31,0		1.650
De Dietrich	CBI 20	bitte Kopfzeile beachten	23,0	88,6	125,0	10,9		1.265
De Dietrich	CBI 25	bitte Kopfzeile beachten	25,0	89,6	44,0	11,8		1.375
De Dietrich	CBI 30	bitte Kopfzeile beachten	30,0	88,7	109,0	15,9		1.650
Energietechnik Ebert	Fiamenco 27		27,0	92,6	168,0	27,0		1.485
EDER	Biovent C15		15,0	92,5	109,0	9,0		825
EDER	Biovent SLL 34		29,0	91,1	103,0	17,0		1.595
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
ETA	SH 20		20,0	90,1	108,0	25,0	178,0	1.100
ETA	SH 30		30,0	90,1	108,0	26,0	179,0	1.650
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 22 GSE		23,0	90,7	140,0	29,0		1.265
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	IXTRA 27	bitte Kopfzeile beachten	27,0	89,5	21,0	36,0		1.485
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 30F		23,0	91,1	40,0	25,0	40,0	1.265
FISCHER	VX 30F		27,0	90,6	151,0	23,0	40,0	1.485
FISCHER	VX 30F		30,0	90,2	235,0	21,0	40,0	1.650
FISCHER	VX 20	bitte Kopfzeile beachten	21,0	88,8	212,0	28,0	882,0	1.155
FISCHER	VX 30		23,0	91,1	40,0	25,0	40,0	1.265
FISCHER	VX 30		27,0	90,6	151,0	23,0	40,0	1.485
FISCHER	VX 30		30,0	90,2	235,0	21,0	40,0	1.650
FRÖLING	FHG Turbo ECO 15		15,0	90,5	126,0	17,0		825
FRÖLING	FH-G Turbo 3000 - 20 ohne WOS ohne Lambdasonde		20,0	90,5	149,0	21,0		1.100
FRÖLING	FH-G Turbo 3000 - 20 mit WOS ohne Lambdasonde		20,0	90,6	172,0	16,0		1.100
FRÖLING	FH-G Turbo 3000 - 20 mit WOS mit Lambdasonde		20,0	90,9	117,0	29,0		1.100
FRÖLING	FH-G Turbo 3000 - 30 mit WOS ohne Lambdasonde		30,0	90,3	192,0	37,0		1.650
FRÖLING	FH-G Turbo 3000 - 30 mit WOS mit Lambdasonde		30,0	90,8	170,0	38,0	158,0	1.650
Gerlinger (ETA)	ETA SH 20		20,0	90,1	108,0	25,0	178,0	1.100
Gerlinger (ETA)	ETA SH 30		30,0	90,1	108,0	25,0	178,0	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	91,4	94,0	20,0	230,0	1.650
Guntamatic Heiztechnik	Synchro 31		30,0	92,5	93,0	40,0		1.650
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

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 vom 12. Januar 2007 (Bundesanzeiger Nr. 14 vom 20. Januar 2007, Seite 702f) 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	förderfähige Anlagen für Antragsteller, die in 2006 bereits einen Antrag gestellt haben und wegen fehlender Haushaltsmittel abgelehnt wurden.	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	bitte Kopfzeile beachten	30,0	89,9	174,0	10,0		1.650
HDG-Bavaria	Euro 30 V3.0		30,0	90,6	170,0	11,0		1.650
HDG-Bavaria	Navora 20		20,0	91,0	103,0	20,0	103,0	1.100
HDG-Bavaria	Navora 25		25,0	91,0	107,0	29,0	103,0	1.375
HDG-Bavaria	Navora 30		30,0	90,8	111,0	40,0	103,0	1.650
HERZ	Minifire		18,0	90,1	101,0	16,0		990
HERZ	firestar 25		25,0	91,5	215,0	8,0	902,0	1.375
Hovalwerk AG	Agrolino 18 (Lambda)		18,0	90,5	178,0	29,0	495,0	990
Hovalwerk AG	Agrolino 24 (Lambda)		22,0	91,5	234,0	29,0	763,0	1.210
Hovalwerk AG	AgroLyt 20 (Lambda)		18,0	90,0	127,0	30,0		990
Hovalwerk AG	AgroLyt 25 (Lambda)		25,0	90,5	247,0	45,0		1.375
Hovalwerk AG	AgroLyt 30 (Lambda)		27,2	90,1	227,0	41,0		1.650
HS - Tarm - BAXI	Solo Innova 20 (Lambda)	bitte Kopfzeile beachten	20,0	88,9	213,0	30,0	196,0	1.100
HS - Tarm - BAXI	Solo Innova 30 (Lambda)		29,8	90,4	144,0	27,0	144,0	1.639
Kago	BT 2030		26,0	91,6	90,0	9,0	92,0	1.430
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 20	bitte Kopfzeile beachten	20,0	89,5	92,0	8,0		1.100
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		30,0	90,6	231,0	16,0	268,0	1.650
Lignotherm	Holzmax 20		20,0	90,1	80,0	15,0		1.100
Lignotherm	Holzmax 25		25,0	90,1	63,0	15,0		1.375
Lignotherm	Holzmax 30		30,0	90,0	46,0	15,0		1.650
Lignotherm	TURBOMAX 15		15,0	90,4	229,0	23,0	229,0	825
Lignotherm	TURBOMAX 20		20,0	90,0	211,0	25,0	229,0	1.100
Lignotherm	TURBOMAX 25		25,0	91,6	194,0	27,6	229,0	1.375
Lignotherm	TURBOMAX 30		30,0	92,2	177,0	30,0	229,0	1.650
Lopper	Drummer 25		28,0	90,1	230,0	13,0		1.540
Olymp	HVK 25		25,0	94,0	221,0	31,0		1.375
Oertli / Rohleder	HV 17		16,6	92,2	61,0	10,4	50,0	913
Oertli / Rohleder	HV Turbo 24 (20)	bitte Kopfzeile beachten	20,0	89,5	92,0	8,0		1.100
Oertli / Rohleder	HV 24 (25)		25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375
Rendl (sht)	Ventocal 18		20,0	90,9	52,0	35,0	97,0	1.100
Rendl (sht)	Ventocal 25	bitte Kopfzeile beachten	25,9	89,7	108,0	30,0	378,0	1.425
Rennergy	ESH 20 (baugl. SH 30)		20,0	90,1	108	25,0	178,0	1.100
Rennergy	ESH 30		30,0	90,1	108	25,0	178,0	1.650
SBS	Lenovent		30,0	91,7	27	20,0		1.650
Schmid AG	Zyklotronic 20		20,0	90,1	99,0	15,0		1.100
Schmid AG	Zyklotronic 30		30,0	90,0	46,0	15,0	99,0	1.650
sht - Heiztechnik	thermosolid VL 18		20,0	90,9	52,0	35,0	97,0	1.100
sht - Heiztechnik	thermosolid VN 22		22,0	90,9	71,0	33,0	192,0	1.425
sht - Heiztechnik	thermosolid VN 33		30,0	90,9	109,0	31,0		1.650
Sieger	FBV 31		29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
Sieger	FBV 22		23,0	90,7	140,0	29,0		1.265
Sieger	FBV 25		25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus terminator 20		20,0	91,2	43,0	20,0	950,0	1.100
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus terminator 30	bitte Kopfzeile beachten	30,0	88,6	236,0	20,0		1.650
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus terminator II 27		27,0	92,6	198,0	18,0		1.485
SONNIG Solar	TimberMax 15		15,0	90,4	229,0	23,0	229,0	825
SONNIG Solar	TimberMax 20		20,0	91,0	212,0	25,0	229,0	1.100
SONNIG Solar	TimberMax 25		25,0	91,6	194,0	27,6	229,0	1.375
SONNIG Solar	TimberMax 30		30,0	92,2	177,0	30,0	229,0	1.650
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
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	HVK 24		24,6	90,1	228,0	17,0	599,0	935
Vario Systemtechnik GmbH	HMK 26		26,0	92,2	124,0	14,0		1.430
VERNER	HVK 25		25,0	94,0	221,0	34,0		1.375
VIVA	VIVA Atmos DC 22 GSE	bitte Kopfzeile beachten	23,0	88,6	125,0	10,9		1.265
VIVA	VIVA Atmos DC 25 GSE	bitte Kopfzeile beachten	25,0	89,6	44,0	11,8		1.375
Windhager	SilvaWIN Klassik 170T		17,0	90,2	119,0	11,0	451,0	935
Windhager	SilvaWIN Klassik 240T		24,6	90,1	228,0	17,0	599,0	1.353
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
Wolf	HVG 29		29,0	91,1	103,0	17,0		1.595
Wolf	HVG 15		15,0	92,5	109,0	9,0		825
ZWS	AIREX HV 24		25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375