



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Erneuerbare Energien

Förderbare - handbeschickte – Biomasseanlagen
(Scheitholzvergaserkessel)

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

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
Arikazan Makina SAN	OG-20		20,0	93,4	187,0	10,4		1.100
Arikazan Makina SAN	OG-30		27,0	91,7	145,0	14,0		1.485
Arikazan Makina SAN	OG-60		60,0	93,7	140,0	13,5		3.300
Atmos	DC 18 GSP	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	19,0	90,2	152,0	12,0		1.045
Atmos	DC 25 GSP	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	25,0	90,5	98,0	11,0		1.375
Atmos	DC 30 GSP	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	29,8	91,0	73,0	11,0		1.639
Atmos	DC 18 GSE		19,0	90,2	152,0	12,0		1.045
Atmos	DC 25 GSE (lange Ausführung)		25,0	90,5	97,0	11,0		1.375
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	24,7	90,5	132,0	13,0		1.359
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
ATTACK	ATTACK WOOD&PELLET 25	handbeschickter -Anlagenteil- der Kombianlage!	25,0	90,4	110,0	8,0		1.375
ATTACK	ATTACK SLX 20 LAMBDA		20,0	91,7	148,0	12,0	161,0	1.100
ATTACK	ATTACK SLX 20 PROFI		20,0	91,0	150,0	12,0	237,0	1.100
ATTACK	ATTACK SLX 20 STANDARD		20,0	91,0	150,0	12,0	237,0	1.100
ATTACK	ATTACK SLX 25 LAMBDA		25,0	91,5	91,0	13,0	183,0	1.375
ATTACK	ATTACK SLX 25 PROFI		25,0	90,6	99,0	14,0	108,0	1.375
ATTACK	ATTACK SLX 25 STANDARD		25,0	90,6	99,0	14,0	108,0	1.375
ATTACK	ATTACK SLX 30 LAMBDA		30,0	91,0	104,0	13,8		1.650
ATTACK	ATTACK SLX 30 PROFI		30,0	90,3	87,3	14,6		1.650
ATTACK	ATTACK SLX 35 LAMBDA		35,0	90,2	122,0	15,0	166,0	1.925
ATTACK	ATTACK SLX 35 PROFI		35,0	90,1	79,0	15,0	216,0	1.925
ATTACK	ATTACK SLX 35 STANDARD		35,0	90,1	79,0	15,0	216,0	1.925
ATTACK	ATTACK SLX 40 LAMBDA		40,0	90,3	102,7	14,3		2.200
ATTACK	ATTACK SLX 40 PROFI		40,0	90,2	87,4	13,6		2.200
ATTACK	ATTACK SLX 45 LAMBDA		45,0	90,3	92,0	14,0	161,0	2.475
ATTACK	ATTACK SLX 45 PROFI		45,0	90,2	92,0	13,0	191,0	2.475
ATTACK	ATTACK SLX 45 STANDARD		45,0	90,2	92,0	13,0	191,0	2.475
ATTACK	ATTACK SLX 50 LAMBDA		50,0	90,2	88,9	14,0		2.750
ATTACK	ATTACK SLX 50 PROFI		50,0	90,2	95,4	13,0		2.750
ATTACK	ATTACK SLX 55 LAMBDA		55,0	90,0	87,0	14,0	114,0	3.025
ATTACK	ATTACK SLX 55 PROFI		55,0	90,2	98,0	13,0	137,0	3.025
ATTACK	ATTACK SLX 55 STANDARD		55,0	90,2	98,0	13,0	137,0	3.025
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Biopower Lambda 20 kW		20,0	91,3	60,0	15,0		1.100
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Biopower Lambda 25 kW		25,0	91,4	56,0	14,0		1.375
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Biopower Lambda 30 kW		30,0	91,6	49,0	12,0		1.650
BET (Bio EnergieTeam GmbH)	PAXO CP 25		25,0	91,5	100,0	9,0		1.375

Stand der Liste ■ 26.01.2018

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden**. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste
26.01.2018

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]
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	ETA SH 30	30,0	89,3	143,0	10,0	65,0	1.650
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	ETA SH 40	40,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.200
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	ETA SH 50	50,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.750
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	ETA SH 60	60,0	91,4	46,0	15,0	182,0	3.300
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-C (15 kW)	15,0	92,5	109,0	9,0		825
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-C (22 kW)	22,0	93,6	44,0	7,8	443,0	1.210
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-SLC (29 kW)	29,0	91,9	77,0	10,0		1.595
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-SLC (34 kW)	34,0	92,0	77,0	10,2	279,0	1.870
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-SLC (42 kW)	42,0	93,4	77,0	14,1	152,0	2.310
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-SLC (48 kW)	48,0	92,6	49,0	14,1	152,0	2.640
Biotech Energietechnik GmbH	SH 35	35,0	90,8	119,0	14,0	445,0	1.925
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HVZ25L	25,0	93,1	159,0	13,0	180,0	1.375
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HVZ34L	34,0	93,2	120,0	13,0	169,6	1.870
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HVZ45L	45,0	93,3	84,0	13,0	160,0	2.475
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 35 / 26	26,0	93,1	65,0	12,0		1.430
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 35 / 30	30,0	92,7	78,0	14,0	65,0	1.650
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 55 / 27,5	27,5	93,9	60,0	8,0		1.513
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 55 / 30	30,0	93,9	60,0	8,0		1.650
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 55 / 35	35,0	93,6	57,0	12,0	60,0	1.925
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 55 / 40	40,0	93,4	55,0	15,0	60,0	2.200
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 80 / 49	49,0	91,9	73,0	10,0		2.695
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 80 / 50	50,0	91,9	73,0	10,0		2.750
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 80 / 55	55,0	91,8	79,0	10,0	73,0	3.025
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 80 / 60	60,0	91,5	91,0	11,0	73,0	3.300
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 80 / 63	63,0	91,4	99,0	12,0	73,0	3.465
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 80 / 65	65,0	91,3	104,0	12,0	73,0	3.575
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 80 / 70	70,0	91,0	117,0	13,0	73,0	3.850
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 80 / 75	75,0	90,8	130,0	14,0	73,0	4.125
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HZV-Pro 80 / 80	80,0	90,6	138,0	15,0	73,0	4.400
Brunner	Scheitini 12	12,0	90,1	63,0	5,0		660
Brunner	Scheitini 15	15,0	90,7	47,0	5,0		825
Brunner	Scheitini 20	20,0	91,8	20,0	5,0		1.100
Brunner	Scheitikum 20 kW	22,3	91,9	38,0	5,0		1.227
Brunner	Scheitikum 25 kW	25,0	91,5	47,0	5,0		1.375
Brunner	Scheitikum 30 kW	30,0	91,0	58,0	5,0	37,0	1.650
Brunner	Scheitikus 40 kW	40,0	92,4	28,0	6,0		2.200
Brunner	Scheitikus 50 kW	50,0	91,7	25,0	6,0	9,0	2.750
Bruns	BHV20	21,0	90,8	62,4	9,4	137,4	1.155
Bruns	BHV30	30,0	90,0	124,6	13,0	196,2	1.650
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 S 161-18 kW	18,0	89,2	141,0	11,0		990
Buderus	Logano S 161-24 kW	24,0	89,1	79,0	10,0		1.320
Buderus	Buderus Logano S261-18	18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	1.045
Buderus	Buderus Logano S261-20	22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
Buderus	Buderus Logano S261-30	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Buderus	Buderus Logano S261-40	40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
Capito	CC Dorion C 15	15,0	92,5	109,0	9,0		825
Capito	CC Dorion 48	48,0	92,6	49,0	14,1	152,0	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
Capito	CC Dorion 48	48,0	92,6	49,0	14,1	152,0	2.640
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO 300 18 kW	18,0	89,3	173,0	8,0		990
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO 300 25 kW	25,0	91,8	100,0	6,0		1.375
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	Orlan 18 Super D	18,0	89,3	173,0	8,0		990
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	Orlan 25 Super-D	25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
CTC	BioTec Plus 25	25,0	92,9	169,0	11,0	207,0	1.375
CTC	BioTec Plus 31	31,0	93,0	144,0	10,0	197,0	1.705

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden**. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste
26.01.2018

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]
CTC	BioTec Plus 35	handbeschickter -Anlagenteil- der Kombianlage!	35,0	93,1	127,0	10,0	190,0	1.925
CTC	BioTec Plus 45	handbeschickter -Anlagenteil- der Kombianlage!	45,0	93,2	85,0	8,0	172,0	2.475
CTC	PV 25 plus		25,0	91,5	100,0	6,0		1.375
CTC	BioTec L 25		25,0	93,1	159,0	13,0	180,0	1.375
CTC	BioTec L 34		34,0	93,2	125,0	13,0	171,0	1.870
CTC	BioTec L 45		45,0	93,3	84,0	13,0	160,0	2.475
CTC (ENERTECH AB-CTC)	V 22		22,0	91,0	53,0	8,0		1.210
CWD Sp. z.o.o.	SIGMA 20-30	nur mit Lambdasonde förderfähig!	23,2	90,6	142,0	14,0		1.276
De Dietrich	CBI 20		23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
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
DEFRO technika grzewcza	HG 25		23,0	90,2	178,7	14,5		1.265
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	Kombipell 22/15 (Biovent C 22)	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	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	92,6	49,0	14,1	152,0	2.640
EDER	Biovent SLC 42		42,0	93,4	77,0	14,1	152,0	2.310
Effecta Pannen AB	EFFECTA LAMBDA 25		26,0	92,6	111,0	15,0		1.430
Effecta Pannen AB	EFFECTA LAMBDA 35		35,0	91,3	70,5	12,5		1.925
Edilkamin	LAGUNA W UP 25		24,1	90,7	110,0	13,5		1.375
Edilkamin	LAGUNA W UP 35		31,3	90,2	90,0	12,6		1.722
ELCO-Klöckner	Torrón 20 Lambda Control		20,0	91,0	93,0	15,0		1.100
ELCO-Klöckner	Torrón 25 Lambda Control		25,0	90,8	109,0	15,0		1.375
ELCO-Klöckner	Torrón 30 Lambda Control		30,0	90,6	124,0	14,0		1.650
ELCO-Klöckner	Torrón 40 Lambda Control		40,0	90,1	155,0	14,0		2.200
ELCO-Klöckner	Torrón 50		50,0	90,3	166,0	14,0		2.750
ELCO-Klöckner	Torrón 50L		50,0	90,0	126,0	14,0		2.750
ELCO-Klöckner	Torrón 60		60,0	90,4	176,0	15,0		3.300
ELCO-Klöckner	Torrón 70		70,0	90,6	187,0	15,0		3.850
Enertech GmbH	GHV 25		25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
Enertech GmbH	V 22		22,0	91,0	53,0	8,0		1.210
ETA	SH 20P		20,0	91,6	61,0	15,0		1.100
ETA	SH 20		20,0	91,6	61,0	15,0		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
EVENES GmbH	Eventura HVL 20		20,0	91,3	60,0	15,0		1.100
EVENES GmbH	Eventura HVL 25		25,0	91,4	56,0	14,0		1.375
EVENES GmbH	Eventura HVL 30		30,0	91,6	49,0	12,0		1.650
Ferro	Ferro Turbo FT 18 (18 kW)		18,0	92,8	180	6,0		990
Ferro	Ferro Turbo FT 18		19,5	92,8	87	14,6		1.073
Ferro	Ferro Turbo FT 30		27,0	91,7	148	14,0		1.485
Ferro	Ferro Turbo FT 40 (36 kW)		36,0	93,8	130	14,3		1.980
Ferro	Ferro Turbo FT 60		54,0	93,7	140	13,5		2.970
Forster Heiztechnik	FORSTER FK 16-S		16,0	91,0	198	11,4		880
Forster Heiztechnik	FORSTER FK 28-S		28,0	90,3	85,0	9,0		1.540
Forster Heiztechnik	FORSTER FK 45-S		45,0	91,0	185,0	11,0		2.475
FISCHER	TX 30F (30 kW)		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 20		18,0	90,6	176,0	5,0		990
FISCHER	VX 30 (30 kW)		30,0	90,3	37,0	12,0		1.650
Ernst Freß oHG (Haustechnik)	Holzvergaser Green Line Exclusive 25 kW		25,0	91,8	100,0	6,0		1.375
FRÖLING	Fröling Eco		15,0	91,8	38,0	14,0		825

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

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]
FRÖLING	S1 Turbo 15	mit Lambdasonde	15,0	92,5	102,0	11,0		825
FRÖLING	S1 Turbo 15 F	mit Lambdasonde	15,0	92,5	102,0	11,0		825
FRÖLING	S1 Turbo 20	mit Lambdasonde	20,0	92,0	75,0	15,0		1.100
FRÖLING	S1 Turbo 20 F	mit Lambdasonde	20,0	92,0	75,0	15,0		1.100
FRÖLING	S1 Turbo 20	ohne Lambdasonde	20,0	92,6	147,0	14,0		1.100
FRÖLING	S3 Turbo 18		18,0	90,5	158,0	11,0		990
FRÖLING	S3 Turbo 18		22,5	91,1	133,0	11,0		1.238
FRÖLING	S3 Turbo 20		20,0	90,8	147,0	11,0		1.100
FRÖLING	S3 Turbo 28 (31 kW)		31,0	92,3	85,0	10,0		1.705
FRÖLING	S3 Turbo 30		30,0	92,2	91,0	10,0		1.650
FRÖLING	S3 Turbo 36		36,0	93,0	58,0	10,0		1.980
FRÖLING	S3 Turbo 40		40,0	93,5	68,0	11,0		2.200
FRÖLING	S3 Turbo 45		45,0	94,1	81,0	14,0	280,0	2.475
FRÖLING	S4 Turbo 15		15,0	92,3	61,0	11,0		825
FRÖLING	S4 Turbo 15 F		15,0	92,3	61,0	11,0		825
FRÖLING	S4 Turbo 22		22,0	92,7	59,0	13,0		1.210
FRÖLING	S4 Turbo 22 F (mit Flansch)		22,0	92,7	59,0	13,0		1.210
FRÖLING	S4 Turbo 28		28,0	92,8	68,0	12,0		1.540
FRÖLING	S4 Turbo 28 F (mit Flansch)		28,0	92,8	68,0	12,0		1.540
FRÖLING	S4 Turbo 28 (Brennwert)		32,0	100,1	36,0	11,0	124,0	1.760
FRÖLING	S4 Turbo 34		34,0	92,9	77,0	10,0		1.870
FRÖLING	S4 Turbo 34 F (mit Flansch)		34,0	92,9	77,0	10,0		1.870
FRÖLING	S4 Turbo 40		40,0	93,0	86,0	9,0		2.200
FRÖLING	S4 Turbo 40 F (mit Flansch)		40,0	93,0	86,0	9,0		2.200
FRÖLING	S4 Turbo 50		50,0	93,9	67,0	11,0	65,0	2.750
FRÖLING	S4 Turbo 60		60,0	94,9	48,0	12,0	65,0	3.300
FRÖLING	SP Dual 15		15,0	92,3	61,0	11,0		825
FRÖLING	SP Dual 22		22,0	92,7	59,0	13,0		1.100
FRÖLING	SP Dual 28		28,0	92,8	68,0	12,0		1.540
FRÖLING	SP Dual 34		34,0	92,9	77,0	10,0		1.870
FRÖLING	SP Dual 40		40,0	93,0	86,0	9,0		2.200
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
Gilles Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co KG	HVK 25L		25,0	90,1	61,0	13,0		1.375
Gilles Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co KG	HVK 45L		45,0	90,5	104,0	8,0		2.475
Gilles Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co KG	HPK-WP 25/30		25,0	90,4	110,0	8,0	412,0	1.375
Greentech Energiesysteme GmbH	Classic Power 35		35,0	90,8	119,0	14,0	445,0	1.925
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 13 (Biosmart 14 - Scheitholzteil)		14,0	91,1	108,0	15,0	116,0	770
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 17 (Biosmart 14 - Scheitholzteil)		14,0	91,1	108,0	15,0	116,0	770
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 20 (BMK-Vario-P20 Scheitholzlagenteil)		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 30 (BMK-Vario-P30 Scheitholzlagenteil)		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	48,0	9,0		2.750
HDG-Bavaria	Euro 30 V3.0		30,0	92,6	60,0	8,0		1.650
HDG-Bavaria	Euro 40 V3.0		40,0	92,3	57,0	11,0		2.200
HDG-Bavaria	Euro 50 V3.0		48,0	92,0	55,0	15,0		2.750
HDG-Bavaria	R15		15,0	90,1	114,0	9,0		825

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden**. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

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	R20	20,0	91,3	142,0	9,0		1.100	
HDG-Bavaria	HDG Turbotec 50L	50,0	90,0	126,0	14,0		2.750	
HDG-Bavaria	HDG Turbotec 60L	60,0	90,4	135,0	14,0		3.300	
HDG-Bavaria	HDG F20 Hybrid	20,0	93,8	80,0	11,0	111,0	1.100	
HDG-Bavaria	HDG F30 Hybrid	30,0	93,0	40,0	9,0	111,0	1.650	
HDG-Bavaria	HDG F40 Hybrid	40,0	93,7	54,0	8,0	59,0	2.200	
HDG-Bavaria	HDG F50 Hybrid	50,0	94,3	67,0	6,0	59,0	2.750	
HDG-Bavaria	HDG F20	20,0	93,8	80,0	11,0	111,0	1.100	
HDG-Bavaria	HDG F25	25,0	93,4	80,0	10,0	111,0	1.375	
HDG-Bavaria	HDG F30	30,0	93,0	40,0	9,0	111,0	1.650	
HDG-Bavaria	HDG F40	40,0	93,7	54,0	8,0	59,0	2.200	
HDG-Bavaria	HDG F50	50,0	94,3	67,0	6,0	59,0	2.750	
HDG-Bavaria	HDG H20	20,0	92,0	51,0	15,0	284,0	1.100	
HDG-Bavaria	HDG H25	25,0	91,1	36,0	15,0	284,0	1.375	
HDG-Bavaria	HDG H30	30,0	90,2	20,0	15,0	284,0	1.650	
HDG-Bavaria	Ligno HM 20	20,0	90,1	80,0	15,0		1.100	
HDG-Bavaria	Ligno HM 25	25,0	90,1	63,0	15,0		1.375	
HDG-Bavaria	Ligno HM 30	28,7	90,0	46,0	15,0		1.579	
HDG-Bavaria	Ligno TM 20	20,0	93,8	80,0	11,0	111,0	1.100	
HDG-Bavaria	Ligno TM 25	25,0	93,4	60,0	10,0	111,0	1.375	
HDG-Bavaria	Ligno TM 30	30,0	93,0	40,0	9,0	111,0	1.650	
HDG-Bavaria	Ligno TM 40	40,0	93,7	54,0	8,0	59,0	2.200	
HDG-Bavaria	Ligno TM 50	50,0	94,3	67,0	6,0	59,0	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	
HEITZMANN AG	MV 55	49,0	91,0	186,0	13,0		2.695	
HEITZMANN AG	MV 60	60,0	92,0	186,0	12,0		3.300	
HEITZMANN AG	MV 70	70,0	93,0	186,0	11,0		3.850	
HEITZMANN AG	MV 80	80,0	94,0	186,0	11,0		4.400	
HEITZMANN AG	MV 90	86,0	94,9	185,0	10,0		4.730	
HEITZMANN AG	MV 100	99,0	93,0	162,0	10,0		5.445	
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 15 kW Auto Clean	16,9	90,5	35,0	9,0	69,0	930	
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 18 kW Auto Clean	18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	990	
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 19 kW Auto Clean	19,0	90,5	35,0	9,0	69,0	1.045	
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 20 kW Auto Clean	22,0	92,1	33,0	10,0	27,0	1.210	
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 30 kW Auto Clean	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650	
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 40 kW Auto Clean	40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200	
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 15 kW Auto Clean	16,9	90,5	35,0	9,0	69,0	930	
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 18 kW Auto Clean	18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	990	
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 19 kW Auto Clean	19,0	90,5	35,0	9,0	69,0	1.045	
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 20 kW Auto Clean	22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210	
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 30 kW Auto Clean	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650	
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 40 kW Auto Clean	40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200	
HERZ	firestar 15 De Luxe	16,9	90,0	35,0	8,0	69,0	930	
HERZ	firestar 15 Lambda	16,9	90,0	35,0	8,0	69,0	930	
HERZ	firestar 18 De Luxe	18,0	90,0	35,0	8,0	69,0	990	
HERZ	firestar 18 Lambda	18,0	90,0	35,0	8,0	69,0	990	
HERZ	firestar 19 De Luxe	19,8	90,0	35,0	8,0	69,0	1.045	
HERZ	firestar 19 Lambda	19,0	90,0	35,0	8,0	69,0	1.045	
HERZ	firestar 20 De Luxe	22,0	92,5	33,0	9,0	24,0	1.210	
HERZ	firestar 20 Lambda	22,0	92,5	33,0	9,0	24,0	1.210	
HERZ	firestar 30 De Luxe	30,0	90,3	35,0	11,0	24,0	1.650	
HERZ	firestar 30 Lambda	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650	
HERZ	firestar 40 DeLuxe	40,0	90,2	39,0	14,0	24,0	2.200	
HERZ	firestar 40 Lambda	40,0	90,2	39,0	14,0	24,0	2.200	
HERZ	PELLETFIRE 20/20	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	22,0	92,2	33,0	9,0	24,0	1.210
HERZ	PELLETFIRE 30/30	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	30,0	90,3	35,0	11,0	24,0	1.650
HERZ	PELLETFIRE 40/30	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	40,0	90,1	39,0	14,0	24,0	2.200
Hoivalwerk	AgroLyt 25 (Lambda)	25,6	90,5	118,0	15,0		1.408	
Hoivalwerk	AgroLyt 30 (Lambda)	27,2	90,5	111,0	15,0		1.496	
Hoivalwerk	AgroLyt 32 (Lambda)	32,0	90,4	89,0	15,0		1.760	
Hoivalwerk	AgroLyt 35 (Lambda)	36,0	91,3	102,0	15,0		1.980	
Hoivalwerk	AgroLyt 40 (Lambda)	39,7	92,2	115,0	15,0		2.184	

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden**. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste
26.01.2018

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]
Hoivalwerk	AgroLy 45 (Lambda)		43,5	93,1	127,0	14,0		2.393
Hoivalwerk	AgroLy 50 (Lambda)		50,0	94,6	149,0	14,0		2.750
HS Tarm	Bonus 30 LC (HK2 OX)		32,5	93,6	193,4	8,7		1.788
HS Tarm	SOLO plus 30 LC (HK3 OX)		32,5	93,2	136,3	13,0		1.788
HS Tarm	SOLO plus 50 LC (HK4 OX)		50,0	93,8	131,2	13,0		2.750
IBC Heiztechnik	GK-1k öko profi 26,5 kW		26,5	90,3	188,0	9,3		1.458
IBC Heiztechnik	GK-1k öko profi 35 kW		35,0	90,4	148,1	11,8		1.925
IBC Heiztechnik	GK-1k öko profi 43 kW		43,0	90,5	108,3	14,3		2.365
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	89,1	79,0	10,0		1.320
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Supraclass-SW KRS-Lambda 18 kW		18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	1.045
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Supraclass-SW KRS-Lambda 20 kW		22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Supraclass-SW KRS-Lambda 30 kW		30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Supraclass-SW KRS-Lambda 40 kW		40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
Kago	BT 2030		26,0	91,6	90,0	9,0	92,0	1.430
Künzel	HV 20		20,0	89,5	114,0	8,5		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		27,0	91,5	198,0	13,6	268,0	1.485
KWB	Classicfire CF2 18	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	18,0	93,4	42,0	10,0		990
KWB	Classicfire CF2 28	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	28,0	92,4	47,0	15,0		1.540
KWB	Classicfire CF2 32	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	32,0	92,4	39,0	15,0	59,0	1.760
KWB	Classicfire CF2 38	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	38,0	91,8	23,0	15,0	59,0	2.090
KWB	Classicfire CF1.5 18 kW	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	18,0	93,4	42,0	10,0		990
KWB	Classicfire CF1.5 28 kW	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	28,0	92,4	47,0	15,0		1.540
KWB	Classicfire CF1.5 32 kW	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	32,0	92,4	39,0	15,0	59,0	1.760
KWB	Classicfire CF1.5 38 kW	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	38,0	91,8	23,0	15,0	59,0	2.090
La Nordica	LNK 15		17,3	89,2	134,2	14,0		952
La Nordica	LNK 20		21,0	89,3	147,0	13,8		1.155
La Nordica	LNK 30		29,0	89,9	174,7	13,2		1.595
La Nordica	LNK 40		37,0	90,5	199,6	12,6		2.035
Ligno	TURBOMAX 15		15,0	90,4	127,0	13,0		825
Ligno	TURBOMAX 15 Exklusiv		15,0	90,4	127,0	13,0		825
Ligno	TURBOMAX 20		20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
Ligno	TURBOMAX 20 Exklusiv		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 25 Exklusiv		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 30 Exklusiv		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 40 Exklusiv		40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
Ligno	TURBOMAX 50		50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
Ligno	TURBOMAX 50 Exklusiv		50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
Ligno	Ligno Holzmax-F vario 20		20,0	90,1	80,0	15,0		1.100
Ligno	Ligno Holzmax-F vario 25		25,0	90,1	63,0	15,0		1.375
Ligno	Ligno Holzmax-F vario 30		28,7	90,0	46,0	15,0		1.579
Lopper	Dragon 25		27,0	90,3	112,0	7,0		1.485
Lopper	Dragon 35		38,0	89,4	110,0	9,0		2.090
Lopper	Dragon 40		48,0	89,4	111,0	11,0		2.640
Lopper	Dragon 50		54,0	89,6	110,0	12,0		2.970
Lopper	Drummer 25		27,0	89,1	77,0	10,0		1.485
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 65		60,0	90,2	146,0	11,0		3.300
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
LUUMA (LB alternative Energien)	SH 18		18,0	92,4	163,5	7,8		990
LUUMA (LB alternative Energien)	SH 27		27,0	91,4	150,0	7,3		1.485

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden**. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

26.01.2018

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]
NES - New Energy System Ltd.	PB 25 Lambda	25,0	90,2	144,0	6,0		1.375
NES - New Energy System Ltd.	PB 30 Lambda	30,0	90,1	149,0	10,0		1.650
NES - New Energy System Ltd.	PB 18 kW ALFA PLUS	18,0	89,7	83,0	8,0		990
NES - New Energy System Ltd.	PB 27 kW ALFA PLUS	27,0	90,0	156,0	8,0		1.485
NES - New Energy System Ltd.	PB 40 kW ALFA PLUS	40,0	89,7	68,0	12,0		2.200
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG-II-15	17,3	89,2	183,8	13,0		952
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG-II-20	21,0	89,4	199,7	11,8		1.155
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG-II-30	29,0	89,9	168,0	11,1		1.595
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG-II-40	37,0	90,5	138,2	10,4		2.035
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG-III-15	17,3	89,2	183,8	13,0		952
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG-III-20	21,0	89,4	199,7	11,8		1.155
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG-III-30	29,0	89,9	168,0	11,1		1.595
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG-III-40	37,0	90,5	138,2	10,4		2.035
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG P 15 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	17,3	89,2	183,6	13,0		952
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG P 20 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	21,0	89,4	199,7	11,8		1.155
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG P 30 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	29,0	89,9	168,0	11,1		1.595
NMT (Normotec Systemelemente)	HVG P 40 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	37,0	90,5	136,2	10,4		2.035
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
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	90,5	35,0	9,0	69,0	990
Olymp	HolzStar Lambda 20	22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
Olymp	HolzStar Lambda 30	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Olymp	HolzStar Lambda 40	40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
Perhofer	TR 25 (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage - Kombi-V25)	28,0	91,2	189,0	15,0	297,0	1.540
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
Perhofer	TR25	28,0	91,2	189,0	15,0	297,0	1.540
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	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
Rieglsperger EnergieGbR	Scheiti GT 20	20,0	91,4	60,0	15,0		1.100
Rieglsperger EnergieGbR	Scheiti GT 30	30,0	91,6	49,0	12,0		1.650
Rieglsperger EnergieGbR	Stadler 20	20,0	92,7	30,0	4,0		1.100
Rieglsperger EnergieGbR	Stadler 26	26,0	92,5	31,0	4,0		1.430
Rieglsperger EnergieGbR	Stadler 32	32,0	92,2	32,0	4,0		1.760
Ritter-Paradigma	Loki 25 kW	26,0	92,6	111,0	15,0		1.430
Ritter-Paradigma	Loki 35 kW	35,0	91,3	70,5	12,5		1.925
Ritter-Paradigma	FORESTA 18	18,0	90,9	188,0	10,0		990
Ritter-Paradigma	FORESTA 25	25,0	90,7	131,0	9,6		1.375
Ritter-Paradigma	FORESTA 30	30,0	90,5	47,0	9,0	259,0	1.650
Santer Solarprofi	PROBURNER DELUXE 25 kW	25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
Santer Solarprofi	Proburner 2.0 32 kW	32,0	90,8	195,2	13,4		1.760
Santer Solarprofi	Proburner 2.0 40 kW	40,0	90,4	191,7	14,7		2.200
Schmid AG	Easytronic 15	15,0	90,4	127,0	13,0		825
Schmid AG	Easytronic 20	20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
Schmid AG	Easytronic 25	25,0	93,5	162,0	13,6		1.375
Schmid AG	Easytronic 30	30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
Schmid AG	Easytronic 40	40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
Schmid AG	Easytronic 50	50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
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
Schmid AG	Zyklotronic XV 30 / 20	20,0	94,5	70,0	11,0	70,0	1.100
Schmid AG	Zyklotronic XV 30 / 25	25,0	94,0	47,0	13,0	70,0	1.375
Schmid AG	Zyklotronic XV 30 / 30	30,0	93,4	23,0	14,0		1.650
Schmid AG	Easytronic XV 30 / 30	30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
Schmid AG	Easytronic XV 30 / 25	25,0	93,1	159,0	13,0	127,0	1.375
Schmid AG	Easytronic XV 30 / 20	20,0	91,7	142,0	13,0	127,0	1.100
Schmid AG	Easytronic XV 30 / 15	15,0	90,4	127,0	12,0		825
Schmid AG	Novatronic XV 35 / 26	26,0	93,1	65,0	12,0		1.430

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden**. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste
26.01.2018

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]
Schmid AG	Novatronic XV 35 / 30	30,0	92,7	78,0	14,0	65,0	1.650
Schmid AG	Novatronic XV 55 / 27,5	27,5	93,9	60,0	8,0		1.513
Schmid AG	Novatronic XV 55 / 30	30,0	93,9	60,0	8,0		1.650
Schmid AG	Novatronic XV 55 / 35	35,0	93,6	57,0	12,0	60,0	1.925
Schmid AG	Novatronic XV 55 / 40	40,0	93,4	55,0	15,0	60,0	2.200
Schmid AG	Novatronic XV 80 / 49	49,0	91,9	73,0	10,0		2.695
Schmid AG	Novatronic XV 80 / 50	50,0	91,9	73,0	10,0		2.750
Schmid AG	Novatronic XV 80 / 55	55,0	91,8	79,0	10,0	73,0	3.025
Schmid AG	Novatronic XV 80 / 60	60,0	91,5	91,0	11,0	73,0	3.300
Schmid AG	Novatronic XV 80 / 63	63,0	91,4	99,0	12,0	73,0	3.465
Schmid AG	Novatronic XV 80 / 65	65,0	91,3	104,0	12,0	73,0	3.575
Schmid AG	Novatronic XV 80 / 70	70,0	91,0	117,0	13,0	73,0	3.850
Schmid AG	Novatronic XV 80 / 75	75,0	90,8	130,0	14,0	73,0	4.125
Schmid AG	Novatronic XV 80 / 80	80,0	90,6	138,0	15,0	73,0	4.400
sht (Lohberger)	thermodual TDA 25/50cm	25,0	90,7	154,0	12,0		1.375
sht (Lohberger)	thermodual TDA 30/50cm	30,0	90,4	144,0	14,0		1.650
sht (Lohberger)	thermodual TDA 35/50cm	35,0	90,4	144,0	14,0		1.925
sht (Lohberger)	thermodual TDA 40/50cm	40,0	90,1	133,0	15,0	475,0	2.200
sht (Lohberger)	thermodual TDA 25/33cm	29,0	90,6	187,0	13,5		1.595
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
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL18V	18,0	91,0	40,0	11,0		990
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL25V	22,8	90,0	138,0	14,0		1.253
Solarbayer GmbH	HVS 25 E	25,0	91,4	107,0	10,7		1.375
Solarbayer GmbH	Solarbayer Vedolux 350	35,0	92,5	147,0	9,0		1.925
Solarbayer GmbH	Solarbayer Vedolux 450	45,0	94,0	152,0	13,0		2.475
Solarbayer GmbH	HVS 16 LC	16,0	92,0	114,9	9,2		880
Solarbayer GmbH	HVS 25 LC	25,0	92,6	43,7	11,9	268,0	1.375
Solarbayer GmbH	HVS 40 LC	40,0	91,9	52,0	12,0	270,0	2.200
Solarbayer GmbH	HVS 60 E	60,0	90,5	198,0	9,8	345,0	3.300
Solarbayer GmbH	HVS 100 E	100,0	91,2	161,0	14,3	278,0	5.500
Solarbayer GmbH	HVS 60 LC	60,0	92,0	172,0	13,5	355,0	3.300
Solarbayer GmbH	HVS 100 LC	100,0	92,8	131,0	13,0	314,0	5.500
Solarfocus GmbH	therminator II 18	18,0	94,0	158,0	8,0		990
Solarfocus GmbH	therminator II 27	27,0	93,4	123,0	11,0		1.485
Solarfocus GmbH	therminator II 36	36,0	92,8	79,0	14,0		1.980
Solarfocus GmbH	therminator II 40	36,0	92,8	79,0	14,0	211,0	2.200
Solarfocus GmbH	therminator II 49	49,0	92,6	99,7	14,9		2.695
Solarfocus GmbH	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 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
Strebel (thermostrom)	Turbotec 50	50,0	90,3	166,0	14,0		2.750
Strebel (thermostrom)	Turbotec 60	60,0	90,4	176,0	15,0		3.300
Strebel (thermostrom)	Turbotec 70	70,0	90,6	187,0	15,0		3.850
Strebel (thermostrom)	Turbotec 50L (Lambda Control)	50,0	90,0	126,0	14,0		2.750
Strebel (thermostrom)	Turbotec 60L (Lambda Control)	60,0	90,4	135,0	14,0		3.300
Strebel (thermostrom)	Turbotec 75L (Lambda Control)	75,0	91,0	149,0	14,0		4.125
Strebel (thermostrom)	Turbotec 100L (Lambda Control)	100,0	91,9	172,0	14,0		5.500
Thermoflux Deutschland GmbH	Pid Logic 18	18,0	89,7	83,0	8,0		990
Thermoflux Deutschland GmbH	Pid Logic 27	27,0	90,0	156,0	8,0		1.485
Thermoflux Deutschland GmbH	Pid Logic 40	40,0	89,7	68,0	12,0		2.200
Thermoflux Deutschland GmbH	Pid Logic 25 Lambda	25,0	90,2	144,0	6,0		1.375
Thermoflux Deutschland GmbH	Thermoflux Pid Logic Lambda	30,0	90,1	149,0	10,0		1.650
ULLMANN	UK-HVK 18	18,5	92,3	73,3	14,9		1.018
ULLMANN	UK-HVK 25	24,0	92,0	86,3	14,2		1.320
ULLMANN	UK-HVK 30	29,0	91,8	98,2	13,8		1.595
ULLMANN	UK-HVK 37	37,0	89,4	67,4	14,8		2.035

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden**. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste
26.01.2018

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]
Värmebaronen AB	Vedolux 350		35,0	92,5	147,0	9,0		1.925
Värmebaronen AB	Vedolux 450		45,0	94,0	152,0	13,0		2.475
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	P7C S22D-X1.X2		22,0	91,4	132,0	5,0		1.210
VIADRUS	P7C S30D-X1.X2		32,0	89,0	194,0	14,0		1.760
VIADRUS	Hefaistos 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
Viessmann	Vitolig VL 2 001		26,0	92,2	124,0	14,0		1.430
Viessmann	Vitoligno 250-S (40 kW)		40,0	91,2	107,0	4,0		2.200
Viessmann	Vitoligno 250-S (50 kW)		50,0	91,2	107,0	4,0		2.750
Viessmann	Vitoligno 250-S (60 kW)		60,0	92,5	73,0	6,0		3.300
Viessmann	Vitoligno 250-S (65 kW)		65,0	92,5	73,0	6,0		3.575
Viessmann	Vitoligno 250-S (85 kW)		85,0	92,7	153,0	13,0		4.675
Viessmann	Vitoligno 250-S (75 kW)		75,0	92,2	121,0	14,0		4.125
Viessmann	Vitoligno 200- S 20		20,0	92,7	95,0	7,5		1.100
Viessmann	Vitoligno 200- S 30		30,0	91,1	97,5	10,5	328,0	1.760
Viessmann	Vitoligno 200- S 40		40,0	91,3	175,0	12,0	423,0	2.310
Viessmann	Vitoligno 200- S 50		50,0	91,0	108,5	11,0	111,0	2.750
Viessmann	Vitoligno 150-S (17 kW)		17,0	92,7	94,0	7,0		935
Viessmann	Vitoligno 150-S (23 kW)		23,0	92,5	106,0	8,0		1.265
Viessmann	Vitoligno 150-S (30 kW)		30,0	93,1	83,0	14,5	190,0	1.650
Viessmann	Vitoligno 150-S (35 kW)		35,0	91,9	110,0	8,0	269,0	1.925
Viessmann	Vitoligno 150-S (45 kW)		45,0	91,6	65,0	15,0	269,0	2.475
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW)	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	49,0	92,1	37,0	9,0		2.695
Viessmann	Vitoligno 250-F (75 kW)	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	75,0	93,0	50,0	12,0		4.125
Viessmann	Vitoligno 250-F (100 kW)	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	100,0	93,3	63,0	14,0		5.500
Weinmann & Schanz GmbH	Eventura HVL 20		20,0	91,3	60,0	15,0		1.100
Weinmann & Schanz GmbH	Eventura HVL 25		25,0	91,4	56,0	14,0		1.375
Weinmann & Schanz GmbH	Eventura HVL 30		30,0	91,6	49,0	12,0		1.650
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 Premium Touch 185 (LWP T)		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 Premium Touch 255 (LWP T)		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 Premium Touch 305 (LWP T)		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 Premium Touch 365 (LWP T)		36,0	91,4	72,0	12,0		1.980
Windhager	LogWIN 505 Premium		50,0	89,3	77,0	8,0		2.750
Windhager	LogWIN Premium Touch 505 (LWP T)		50,0	89,3	77,0	8,0		2.750
Windhager	LogWIN 180 Klassik (pellet ready)	Stückholzkessel zu DuoWIN	18,0	90,9	188,0	10,0		990
Windhager	LogWIN 180 Klassik		18,0	90,9	188,0	10,0		990
Windhager	LogWIN 250 Klassik (pellet ready)	Stückholzkessel zu DuoWIN	25,0	90,7	131,0	9,6		1.375
Windhager	LogWIN 250 Klassik		25,0	90,7	131,0	9,6		1.375
Windhager	LogWIN 300 Klassik (pellet ready)	Stückholzkessel zu DuoWIN	30,0	90,5	47,0	9,0	259,0	1.650
Windhager	LogWIN 300 Klassik		30,0	90,5	47,0	9,0	259,0	1.650
Wolf	BVG Lambda 15		16,9	90,5	35,0	9,0	69,0	930
Wolf	BVG Lambda 19		19,8	90,5	35,0	9,0	69,0	1.089
Wolf	BVG Lambda 20		22,0	92,1	33,0	10,0	27,0	1.210
Wolf	BVG Lambda 30		30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Wolf	BVG Lambda 40		40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	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
WVTERM d.o.o.	GT 20		20,0	91,3	60,0	15,0		1.100
WVTERM d.o.o.	GT 25		25,0	91,4	56,0	14,0		1.375
WVTERM d.o.o.	GT 30		30,0	91,6	49,0	12,0		1.650
WVTERM d.o.o.	TR 20		20,0	92,7	30,0	4,0		1.100
WVTERM d.o.o.	TR 25		25,0	92,5	31,0	4,0		1.375

Förderbare - handbeschickte Biomasseanlagen - (Scheitholzvergaserkessel)

26.01.2018

Stand der Liste

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, 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.

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage **nach dem 31.12.2015**, muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

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]
WVTERM d.o.o.	TR 30		30,0	92,2	32,0	4,0		1.650
WVTERM d.o.o.	LT 20		20,0	90,0	131,0	12,0	170,0	1.100
WVTERM d.o.o.	LT 25		25,0	90,7	103,0	13,0	129,0	1.375
WVTERM d.o.o.	LT 30		30,0	91,4	75,0	14,0	88,0	1.650
ZWS	AIREX HV 24		25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Frankfurter Str. 29 - 35
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1625

Fax: +49(0)6196 908-1777

Stand

26.01.2018

Bildnachweis



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.