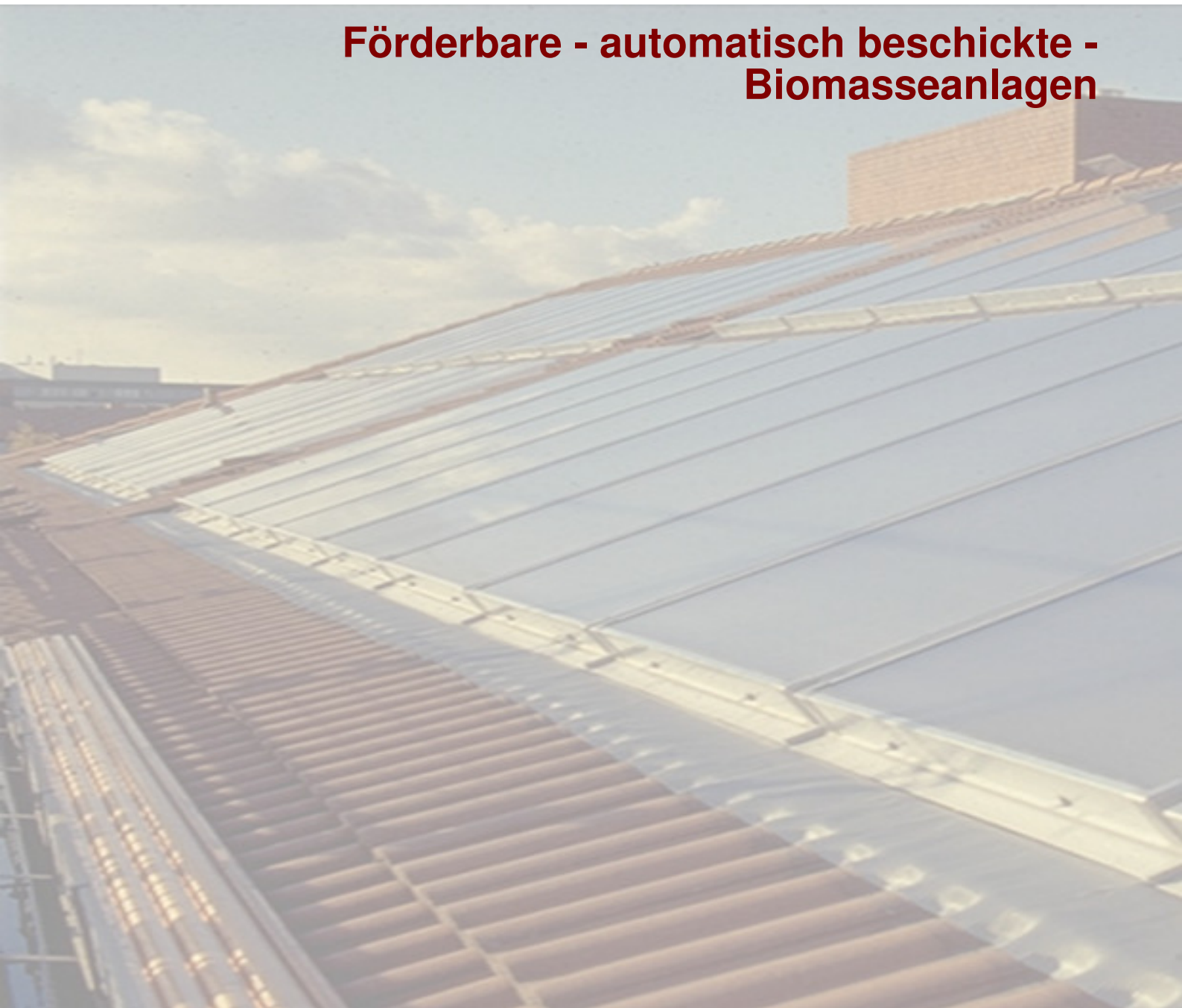




Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Erneuerbare Energien

**Förderbare - automatisch beschickte -
Biomasseanlagen**



Impressum

Herausgeber

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

Ansprechpartner

Referate 511-514
Telefon: +49 6196 908-625
Telefax: +49 6196 908-777
E-Mail: solar@bafa.bund.de

Bildnachweis

BAFA, Seite 1

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	AEB Energietechnik	Thermo-Air+RT 2	26,0	90,2	83	27	150	
	Agroflamm	Agro 40	50,0	92,6	86	9,9	142	
	Ala Talkkari	Veto 100	88,8	90,7	113	23	283	
	Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60 (Pellets)	48,0	92,1	34	0,6	113	
	Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60 (Hackgut)	48,0	91,3	81,5	1,5	130,2	
	ALHTRO UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG)	SCOTTE 15	16,6	90,3	121	15	416	
				Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT- förderfähige Anlagentype -SCOTTE 15 ST.				
	Amosol GmbH Systemtechnik	PekaSol Aqua 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	AMR Solar	AMR - KPK 15	16,6	90,3	121	15	416	
				Bitte beachten Sie, dass diese Anlage -grundsätzlich- nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist.				
	AMR Solar	Bacchus 25	24,4	91,7	28	10	44	
	ARCA	PK 8 Vario.Line	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
	ARCA	PKTL 15 Vario.Line	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
	ARCA	PK 25 Vario.Line	25,0	91,8	13,1	8	50,6	
	ARCA	PK 35 Vario.Line	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	ARCA	PKTL Vario.Line	9,2	92,0	74	20	116	
	ARCA	PK 100 Vario.Line	99,9	94,8	54	11	37	
	ARCE	CIRCLE IDRO J PLUS	14,0	91,5	152	20	449	JA
	Aritherm Oy	Bionet+ 12	12,0	91,0	183	23	447	
	Aritherm Oy	Biomatic+ 20	14,0	91,0	82	34	446	
	Aritherm Oy	Biomatic+ 30	30,0	91,0	38,5	19,6	432,7	
	Aritherm Oy	Biomatic+ 50	45,0	91,0	167	25	231	
	Aritherm Oy	Biomatic+ 20 (20 kW)	20,0	91,0	100	18,3	376	
	Aritherm Oy	Biomatic+ 40 (40 kW)	40,0	93,0	65	22,6	201	
	Arikazan Makina	Caria 12 kW	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
	Arikazan Makina	Caria 23 kW	23,0	93,2	22,5	22,3	81,4	
	Arikazan Makina	Caria 40 kW	40,0	93,4	152	21,8	243,6	
	Arikazan Makina	Caria 60 kW	60,0	92,8	176	18,4	53,8	
	AS-Solar	AS-CKA 6	8,8	91,0	93	8	457	
	AS-Solar	AS-CKA 10	11,0	93,7	205	24	625	
	AS-Solar	AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel 15	14,9	92,1	29	16	151	
	AS-Solar	AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel 25	25,0	90,7	59	17	151	
	ATTACK	Pellet 20	20,0	92,8	56	22	61	
	ATTACK	Pellet 20 S	20,0	92,8	56	22	61	
	ATTACK	Pellet 30	30,0	90,6	21	16	29	
	ATTACK	Pellet 30 Automatic	30,0	90,6	21	16	29	
	Atmos	P14	14,0	90,3	169	9	172	
	Atmos	P14/130	14,0	90,3	169	9	172	
	Atmos	P21	19,5	90,3	131	9	172	
	Atmos	P25	24,0	90,2	124	11	225	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Atmos	D 15 P	14,9	90,4	180	7	167	
	Atmos	D 20 P	22,0	91,1	172	7	446	
	Atmos	D 30 P	29,8	92,4	77	9	165	
	Atmos	P31 mit A45 Pelletbrenner	30,0	90,1	84	20	245	
	Atmos	D 45 P	45,0	92,5	83	9	129	
	Axiom	Axiom-Varioflame 15	14,9	91,9	123	15	434	
	Axiom	Axiom-Varioflame 25	25,0	91,3	111	10	434	
	BENEKOVterm	R 15	14,0	91,4	135	10	981	
	BENEKOVterm	R 25	23,0	92,7	222	28	261	
	BENEKOVterm	R 50	44,0	92,3	96	15,3	326	
	BET (Bio EnergieTeam GmbH)	Biko Power	14,5	95,7	42	18	111	
	BET (Bio EnergieTeam GmbH)	BIKO Power 25	25,0	95,4	54	12	138	
	BET (Bio EnergieTeam GmbH)	BIKO Power 35	35,0	95,4	54	12	138	
	BGF	BGF KPH 15	14,9	90,6	128	15	254	
	BGF	BGF P 15	14,9	91,0	204	10	479	
	BGF	BGF P 25	24,0	90,1	155	10	355	
	BGF	BGF P 35	35,0	91,9	92	13	424	
	Bioflamme	Swebo Ellips	19,6	90,0	116	26	123	
	Biokompakt (Gerlinger)	ECO 15 (Hackgut)	24,5	92,7	77	27	196	
	Biokompakt (Gerlinger)	ECO 15 Pellets	24,5	94,6	28	21,6	148	
	Biokompakt (Gerlinger)	ECO 50 (Pellets)	48,0	94,4	12	15	58	
	Biokompakt (Gerlinger)	ECO 50 (Hackgut)	46,0	93,6	22	31	89	
	Biokompakt (Gerlinger)	AWK 45 SI (ECO) (Hackgutkessel)	45,0	90,0	156	44	242	
	Biokompakt (Gerlinger)	AWK-ECO 66 (Hackgutkessel)	66,0	91,8	87	32,5	202	
	Biokompakt (Gerlinger)	AWK-ECO 80 (Hackgutkessel)	78,0	92,9	48	26	180	
	Biokompakt (Gerlinger)	AWK-ECO 90 (Hackgutkessel)	98,0	92,1	52	27,5	204	
	Bioofenwerk GmbH	24er	24,0	89,4	230	49	155	
	Bioofenwerk GmbH	54er	54,0	89,4	34	45	247	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "S"	9,2	92,0	74	20	116	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "M"	14,9	93,0	28	18	78	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "L"	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "XL"	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "XL 32"	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 35 (Hackgutkessel)	37,0	95,3	63	14	33	
	Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 50 (Hackgutkessel)	49,9	91,9	11	21	35	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15	14,9	94,0	9	5	107	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25	25,0	91,8	13	11	83	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 8 RL	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 8 RL	14,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15 RL	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 RL	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 32 RL	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 35 RL	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 65 RL	64,9	93,4	80	14,1	61	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 100 RL	99,9	94,8	54	11	37	
	Biotech Energietechnik GmbH	Toplight	9,2	92,0	74	20	116	
	Biotech Energietechnik GmbH	Toplight "M"	14,9	93,0	28	18	78	
	Biotech Energietechnik GmbH	Toplight "M" (MBW)	14,9	93,0	28	18	78	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Biotech Energietechnik GmbH	LDE-10	10,8	95,9	42	16	109	
	Biotech Energietechnik GmbH	LDE-14	16,5	93,2	33	18	82	
	Biotech Energietechnik GmbH	LDE-18	18,5	93,7	28	10	82	
	Biotech Energietechnik AG	Parvusol "S"	9,2	92,0	74	20	116	
	Biotech Energietechnik AG	Parvusol "M"	14,9	93,0	28	18	78	
	Biotech Energietechnik AG	Parvusol "L"	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Biotech Energietechnik AG	Parvusol "XL"	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	Top Light Zero 10	10,8	95,9	42	16	109	
	Biotech Energietechnik GmbH	Top Light Zero 15	16,5	94,2	33	18	82	
	Biotech Energietechnik GmbH	Top Light Zero 22	18,5	94,9	28	10	82	
	Biotherm	SP 15	14,9	92,0	96	12	238	
	Biotherm	SP 25	23,0	92,2	110	14	238	
	Blacksmith Kleinsmidie	Classic	18,0	89,4	89	10	93	
	Blacksmith Kleinsmidie	Prima "Combi"	22,0	90,5	43	20	61	
	BMHT	Boink S (14 kW)	14,0	94,0	228	16	83	
	BMHT	Boink S (26,6 kW)	26,6	90,1	76	24	129	
	BMHT	OPOP H460	26,8	93,6	41	13	322	
	BMHT	Biocomfort 15	14,9	93,3	125	10	395	
	BMHT	BMHT/DOR	16,6	90,3	121	15	416	
	Bösch	Pyropell	25,0	92,1	116	15	434	
	Brötje	NovoPellet SPK 14	14,7	93,9	33	10	158	
	Brötje	NovoPellet SPK 24B	24,0	92,4	27	9	37	
	Brötje	NovoPellet SPK 28	28,0	94,1	43	10	70	
	Brunner	HKD 4.1 SK mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	13,0	92,0	105	17	317	JA
	Brunner	B4("N") mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	15,2	94,4	109	12	123	JA
	Brunner	B5 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	14,5	92,9	37	18	288	JA
	Brunner	B6 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	14,5	92,9	37	18	288	JA

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungsstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Brunner	HKD 2.2XL SK mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig	13,9	93,1	83	13	205	JA
Bruns	Single E 15		14,9	90,6	109	17	165	
Bruns	Single E 25		21,3	90,4	73	15	165	
Bruns	Single M15		14,9	91,0	204	10	479	
Bruns	Single M25		24,0	90,1	155	10	355	
Bruns	Single M35		35,0	91,9	92	13	424	
Buderus	blueLine Pellet_2W		8,0	90,8	250	15	250	JA
Buderus	Logano SP161-9 kW		9,2	92,0	74	20	116	
Buderus	Logano SP161-15 kW		14,9	93,0	28	18	78	
Buderus	Logano SP161-M 15 kW		14,9	93,0	28	18	78	
Buderus	Logano SP261-15 kW		14,5	93,6	128,6	2	429,4	
Buderus	Logano SP261-25 kW		25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Buderus	Logano SP261-32 kW		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Buderus	Logano SP261-35 kW		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Buderus	Logano SP261-65 kW		64,9	93,4	80	14,1	61	
Buderus	Logano SP261-100 kW		99,9	94,8	54	11	37	
Buderus	SP 131 - 15		14,9	90,5	27	21	37	
Buderus	SP 241L 15		14,9	90,5	27	21	37	
Buderus	SP 241L 25		25,0	93,0	52	24	64	
Buderus	SP 241L 30		30,0	91,7	43	35	79	
Buderus	Logano SH20 (Hackgutkessel)		19,9	92,2	12	24	155	
Buderus	Logano SH25		25,0	92,1	19	9	91	
Buderus	Logano SH35		35,0	91,5	23	17	70	
Buderus	Logano SH50		49,5	90,6	28	29	39	
Buderus	Logano SH70		70,0	90,8	22	34	28	
Buderus	Logano SH90		88,5	91,0	17	39	18	
Buderus	SP 241K 20		14,9	90,8	1	12	43	
Buderus	SP 241K 30		25,0	90,6	11	29	9	
Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 10 automatic		10,8	93,3	179,9	30	351,3	
Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 16 automatic		13,4	93,4	37	10	235	
Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 30 automatic		23,7	94,7	95	10	224	
Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 40		40,0	92,5	112	30	434	
Calux S.r.L.	Dafne Idro Plus 20 kW		18,0	91,5	228	19	432	JA
Calux S.r.L.	Dafne Idro Steel 20 kW		18,0	91,5	228	19	432	JA
Calux S.r.L.	Hydra Steel 27		26,8	95,5	233,3	19,9	391,1	JA
Calux S.r.L.	Hydra Plus 27		26,8	95,5	233,3	19,9	391,1	JA
Calux S.r.L.	Forma Idro 12		14,3	93,8	77	18,8	489,5	JA
Calux S.r.L.	Forma Idro 15		15,4	93,8	93,6	19,9	489,5	JA
Calux S.r.L.	Forma Idro 20		21,3	93,3	181,7	25,8	489,5	JA
Caminetti Montegrappa sri	14000		11,0	95,0	168	29	459	JA
Caminetti Montegrappa sri	14100		11,0	95,0	168	29	459	JA
Caminetti Montegrappa sri	14400		11,0	95,0	168	29	459	JA
Caminetti Montegrappa sri	15000		14,5	92,7	196	17	414	JA
Caminetti Montegrappa sri	15100		14,5	92,7	196	17	414	JA
Caminetti Montegrappa sri	15400		14,5	92,7	196	17	414	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW 12		12,0	90,4	89	23	183	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW 15		15,0	90,2	75	20	183	JA

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W12	12,0	90,4	89	23	183	JA
	Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W15	15,0	90,2	75	20	183	JA
	Calimax	PRH 10 04 01 Twist 80/20	10,0	92,7	56	17	109	JA
	Calimax	PRH 10 05 01 Twist	10,0	92,7	56	17	109	JA
	Calimax	PWS 0601-A	6,0	96,4	15	9	124	JA
	Calimax	PWS 1201-A	12,0	94,9	5	11	259	JA
	Carl Capito Heiztechnik GmbH	S-CC 480 PP	16,7	89,1	209	12,4	209	
	Carl Capito Heiztechnik GmbH	S-CC 600 PP	16,7	89,1	209	12,4	209	
	Carl Capito Heiztechnik GmbH	CC Toronto 15	14,9	94,6	49	21	481	
	Carl Capito Heiztechnik GmbH	CC Toronto 22	22,0	95,0	39	19	109	
	Carl Capito Heiztechnik GmbH	CC Toronto 30	29,8	95,5	28	16	79	
	Cichewicz-kotly (CHT)	pel-lets Futura 25	24,4	91,7	28	10	44	
	CN Maskinfabrik	CN 15 Unit	14,9	92,2	48	25	62	
	CN Maskinfabrik	CN 250+CN 25	25,0	91,0	34	17	12	
	CN Maskinfabrik	CN 250+CN 40	46,0	92,0	34	28	4	
	CN Maskinfabrik	CN 250+CN 80	88,0	92,3	158	26	61	
	COLA S.r.l.	DomusFire C15	14,4	96,0	107,4	17,7	287,9	
	COLA S.r.l.	DomusFire C17	17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
	COLA S.r.l.	DomusFire C20	19,0	95,1	92,8	16,8	287,9	
	COLA S.r.l.	DomusFire C24	22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
	COLA S.r.l.	DomusFire C25	23,9	94,6	33,1	24,4	362	
	COLA S.r.l.	DomusFire C29	27,4	94,5	44,4	17,6	362	
	COLA S.r.l.	DomusFire C32	30,2	94,3	53,3	17,4	362	
	COLA S.r.l.	DomusFire C35	32,4	94,2	60,4	17,2	362	
	COLA S.r.l.	DomusFire C39	34,9	91,3	77,7	17,8	362	
	COLA S.r.l.	TERMO Power	23,5	93,7	54,7	10,8	226	JA
	COLA S.r.l.	TERMO Power 30	28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
	COLA S.r.l.	TERMO Power 30 S	28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
	COLA S.r.l.	TERMO Power LUX	23,5	93,6	62,6	10,8	125	JA
	COLA S.r.l.	TERMO FOCUS	23,5	93,7	54,7	10,8	226	JA
	COLA S.r.l.	TERMO ELLISSE	17,4	93,9	163,1	11,3	499,4	JA
	COLA S.r.l.	THERMO BLITZ	17,4	93,9	163,1	11,3	499,4	JA
	Coolwex	Coolwex Basic 20	20,0	91,8	35	14	270	
	Coolwex	Coolwex Basic 35	35,0	90,7	101	14	226	
	Coolwex	Coolwex Basic 45	43,0	92,6	243	11	192	
	CORRADI, J S.r.L	JCPH15 D	13,5	93,1	99	19	329	JA
	Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Pyros Athena	13,4	90,0	100	22	319	JA
	Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Aqa IP02	16,5	92,0	245	14,5	400	JA
	COMPACT	Mod. 15kW	17,0	91,4	12	15	421	
	COMPACT	Mod. 20kW	20,0	91,5	14	17	400	
	COMPACT	Mod. 25kW	25,0	91,6	18	19	366	
	COMPACT	Mod. 30kW	31,0	91,8	22	22	325	
	COMPACT	Mod. 35kW	35,0	91,7	30	22	319	
	COMPACT	Mod. 40kW	40,0	91,5	41	22	312	
	COMPACT	Mod. 45kW	45,0	91,3	51	22	305	
	COMPACT	Mod. 50kW	49,9	91,2	62	22	297	
	COMPACT	Mod. 60kW	62,0	90,8	87	22	280	
	Consolar Sol. Energiesyst. GmbH	LENIUS CP (wassergeführt)	10,0	94,2	164	18	338	JA

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	CTC	CK-P20	14,0	90,1	160	17	282	
	CTC	CK-P30	25,0	90,3	141	20	320	
	CTC	CK-P60	50,0	90,4	235	23	232	
	CTC	CTC EcoFlex 15	14,6	92,0	210	23	761	
	CTC	CK-P25	20,0	90,2	151	18,5	301	
	CTC	CK-P35	30,0	90,3	165	21	298	
	CTC	CK-P40	35,0	90,3	188	22	276	
	CTC	CK-P50	40,0	90,4	212	22	254	
	DAL ZOTTO S.p.A	Malika Idro	22,8	92,4	87,4	13,9	501,5	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Marta Idro	18,8	91,6	47,3	15,4	574,7	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Jole Idro	14,0	91,9	242,5	15,7	579	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Frida Idro	12,7	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Valli Idro	12,0	91,2	81	16	628	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Valli Idro Steel	12,0	91,2	81	16	628	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Veronica Idro 25	23,5	95,3	147,8	7,2	212	JA
	De Dietrich	FORESTA PHS 110	9,2	92,0	74	20	116	
	De Dietrich	FORESTA PHS 115	14,9	93,0	28	18	78	
	De Dietrich	FORESTA PHS 125	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	De Dietrich	CPO 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	De Dietrich	CBP 15	14,9	90,4	180	7	167	
	De Dietrich	CBP 20	22,0	91,1	172	7	446	
	Dziubarczyk-FIRE ECO	Dragon-Flex	30,0	93,9	111	8	246	
	Ecoforest	Hidrocopper Mini	13,6	90,5	192	24	610	JA
	Ecoteck Srl	Amalfi	11,0	91,0	186	30	142	JA
	Ecoteck Srl	Venezia	11,0	91,0	186	30	142	JA
	EcoTec Värmsystem AB	PE 20	15,0	92,0	96	28	234	
	EcoTec Värmsystem AB	MiniQ 20	20,0	90,0	115	28	311	
	Eder	Pellevent M 15	14,9	94,6	49	21	481	
	Eder	Pellevent M 22	22,0	95,0	39	19	109	
	Eder	Pellevent M 30	29,8	95,5	28	16	79	
	EdilKamin	BASIC	18,2	92,7	90,87	21	705	
	EdilKamin	OTTAWA	25,4	91,7	242	19	706	
	EdilKamin	CALGARY	25,4	91,7	242	19	706	
	EdilKamin	ATLANTA	33,0	92,3	156	22	454	
	EdilKamin	IDROTECH (ECOIDRO)	11,3	90,1	241	28	205	JA
	EdilKamin	IDROFLEXA (ECOIDRO)	11,3	90,1	241	28	205	JA
	EdilKamin	Mimi (Melodie Line)	14,5	90,4	220,5	17	453	JA
	EdilKamin	Norma (Melodie Line)	14,5	90,4	220,5	17	453	JA
	EdilKamin	PRESTIGE	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
	EdilKamin	ESPRIT	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
	EdilKamin	MAGIC	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
	EdilKamin	ADRIA	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
	EdilKamin	MONTREAL	24,0	93,3	143	15	389	JA
	EdilKamin	QUEBEC	24,0	93,3	143	15	389	JA
	EdilKamin	TORONTO	24,0	93,3	143	15	389	JA
	EdilKamin	BOSTON	33,1	93,2	149	21	419	JA
	EdilKamin	DETROIT	33,1	93,2	149	21	419	JA
	EdilKamin	MIAMI	33,1	93,2	149	21	419	JA
	EdilKamin	Idropellbox	15,7	92,2	176	18	347	JA
	EdilKamin	Idropoint / Idrochip	11,6	91,1	168,76	25,33	580,01	JA

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Edilkamin	ORLANDO	33,0	92,3	156	22	454	
Edilkamin	ATLANTA	33,0	92,3	156	22	454	
Effecta Pannen AB	Effecta Komplett	14,9	90,0	123	24	301	
Effecta Pannen AB	Effecta Solid 20	20,0	90,2	76	49	423	
EKOCESTR Sp.j.	BioPell 15	15,0	90,8	68	16	147	
EKOCESTR Sp.j.	BioPell 25	25,0	91,0	54	24	31	
EKOCESTR Sp.j.	CarboPell 25	25,0	91,8	200	20,9	174	
Ekopower ApS	EkoHeat 1500	15,0	95,5	57	12,36	105	
Ekopower ApS	EkoHeat 2500	25,0	93,1	101	13,09	60	
Ekopower ApS	EkoHeat 4000	42,7	93,1	225	23,3	108	
EKO-VIMAR ORLÄNSKI sp. Z.o.o	ORLIGNO 500	25,0	90,6	174	26	412	
EKO-VIMAR ORLÄNSKI sp. Z.o.o	Orlan Pellet	25,0	90,6	174	26	412	
EKO-VIMAR ORLÄNSKI sp. Z.o.o	Orligno 400, 16	15,0	89,4	99	20	343	
EKO-VIMAR ORLÄNSKI sp. Z.o.o	Orligno 400, 30	30,0	91,8	198	40	267	
EKO-VIMAR ORLÄNSKI sp. Z.o.o	ORLIGNO Pellet 100 (16 kW)	16,0	91,0	33	5	355	
EKO-VIMAR ORLÄNSKI sp. Z.o.o	ORLIGNO Pellet 100 (24 kW)	24,0	90,8	31	6	345	
Elco Shared Services GmbH	Renon 15	14,9	90,7	89	17	175	
ELEKTROMET	ABH-PHK 20	20,0	90,8	248	15	369	
ELEKTROMET	EKO-PE 20	20,0	90,8	248	15	369	
ELEKTROMET	EKO-PE 35	35,0	89,6	142	36,8	169	
ELEKTROMET	EKO-PE compact	18,0	90,4	123	35,7	208	
Endress	SI / 80	77,8	90,9	97	43	113	
Endress	USF-S 75	75,0	91,4	120	40	202	
Endress	USF-S 100	100,0	91,3	192	38	254	
Enertech-Giersch	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481	
Enertech-Giersch	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203	
Enertech-Giersch	GPW 10	9,2	92,0	74	20	116	
Enertech-Giersch	GPW 15	14,9	93,0	28	18	78	
Enertech-Giersch	GP 15	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
Enertech-Giersch	GP 25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Enertech-Giersch	GP 35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch	GP 32	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch	GP 65	64,9	93,4	80	14,1	61	
Enertech-Giersch	GP 100	99,9	94,8	54	11	37	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 12	12,0	93,5	152	15	123	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 23	23,0	93,2	193	15	123	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 40	40,0	93,4	82	14	95	
Enus GmbH	FP-8.0	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
ETA	ETA PC 20	20,0	94,4	7	10	25	
ETA	ETA PC 25	25,0	95,2	7	5	21	
ETA	ETA PC 32	32,0	94,5	7	8	21	
ETA	PU 7 (Pelletunit 7)	7,7	93,4	13	9	134	
ETA	PU 11 (Pelletunit 11)	11,0	92,5	10	14	134	
ETA	PU 15 (Pelletunit 15)	14,9	93,5	6	14	29	
ETA	ETA Hack 20 (Hackgutkessel)	19,9	92,7	24	12	156	
ETA	ETA Hack 25	25,0	92,2	19	9	91	
ETA	ETA Hack 35	35,0	91,7	20	11	70	
ETA	ETA Hack 50	49,5	91,0	22	13	39	
ETA	ETA Hack 70	70,0	90,9	22	34	28	
ETA	ETA Hack 90	88,0	93,3	6	14	30	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
ETA	ETA PE-K 35		35,0	93,6	16	11	102	
ETA	ETA PE-K 50		49,5	93,1	12	14	15	
ETA	ETA PE-K 70		70,0	92,1	8	13,5	25,5	
ETA	ETA PE-K 90		95,0	93,0	4	13	38	
ETA	PE 15		14,9	90,5	27	21	37	
ETA	PE 25		25,0	93,0	52	24	64	
ETA	PE 30		30,0	91,7	43	35	79	
ETA	SH 20 Twin	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	20,0	92,0	4	11	17	
ETA	SH 20 Twin	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	14,9	90,2	1	12	43	
ETA	SH 26 Twin	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	26,0	91,5	10	11	13	
ETA	SH 30 Twin	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	25,0	90,8	10	29	9	
EuroGas	Vera		20,4	92,8	117	24	80	
EVOTHERM	HP 14		14,0	94,9	42	6	114	
EVOTHERM	HP 20		20,0	93,1	84	8	75	
EVOTHERM	HP 28		28,0	90,8	138	11	25	
EVOTHERM	HP 50		49,9	92,4	20	25	250	
EVOTHERM	HS 15 ECO (Hackgutkessel)		15,0	94,0	50	6	74	
EVOTHERM	HS 35 ECO (Hackgutkessel)		37,0	95,3	63	14	33	
EVOTHERM	HS 50 (Hackgutkessel)		49,9	91,9	11	21	35	
EVOTHERM	EVOTHERM P 50		49,5	96,2	18	7	60	
Extraflame	LILIANA IDRO		22,8	92,4	87,4	13,9	500	JA
Extraflame	DIADEMA IDRO		28,3	91,2	72	17,1	500	JA
Extraflame	DIADEMA ACS IDRO		28,3	91,2	72	17,1	500	JA
Extraflame	Iside Idro		18,8	91,7	47,3	15,4	574,7	JA
Extraflame	Melinda Idro		14,0	91,9	242,5	15,7	579	JA
Extraflame	Melinda Idro Steel		14,0	91,9	242,5	15,7	579	JA
Extraflame	Duchessa Idro		12,0	91,2	81	16	628	JA
Extraflame	Duchessa Idro Steel		12,0	91,2	81	16	628	JA
Extraflame	Lucrezia Idro 25		23,5	95,3	147,8	7,2	212	JA
Extraflame	Lucrezia Idro Steel 25		23,5	95,3	147,8	7,2	212	JA
Extraflame	Comfort Idro		12,6	90,2	188	15	666	JA
Extraflame	Elisir Idro		12,7	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
Extraflame	Giordana Idro		18,8	91,7	47,3	15,4	574,7	JA
Extraflame	LP 14		14,7	93,4	117	9,7	994	
Extraflame	LP 20		20,9	93,7	92	10,7	994	
Extraflame	LP 30		31,1	92,0	91,8	3,5	99,2	
Feinwerk	PP14,9		14,9	95,0	34	16	48	
Feinwerk	PP29		29,0	95,1	28	15	30	
Ferro	TURBO FPW 15 M		14,0	91,5	60	13	299	
Ferro	TURBO FPW 22 M		21,0	94,6	37	14,5	330	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen	
Ferro	FPWL 15 K	14,8	96,9	73	21	290	JA	
Ferro	FPWL 15	14,8	96,9	73	21	290	JA	
Ferro	FPWL 20 K	23,7	95,8	61	16	290	JA	
Ferro	FPWL 20	23,7	95,8	61	16	290	JA	
Ferro	FLAMM FPWL 14 D-K	12,0	91,2	81	16	628	JA	
Ferro	FLAMM FPWL 14 D-S	12,0	91,2	81	16	628	JA	
Ferro	FLAMM FPWL 14 COM	12,6	90,2	187,5	15	675	JA	
Ferro	ECOMAT FE 18M	20,0	90,0	115	25	311		
Ferro	Ferro D 15 P	14,9	90,4	180	7	167		
Ferro	Ferro D 20 P	22,0	91,1	172	7	446		
Ferro	Ferro D 30 P	29,8	92,4	77	9	165		
Ferro	Ferro D 45 P	45,0	92,5	83	9	129		
Ferro	Bioturbo BT 30	25,0	97,6	203	17	257		
Ferro	Flamm FPWL20	14,3	94,9	112	28,3	115,6	JA	
Ferro	Ferro Biomat FP 12	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3		
Ferro	Ferro Biomat FP 23	23,0	93,2	22,5	22,3	81,4		
Ferro	Ferro Biomat FP 40	40,0	93,4	152	21,8	243,6		
Ferro	Ferro Biomat FP 60	60,0	92,8	176	18,4	53,8		
Ferro	Ferro Biomat FP 80	80,0	93,3	61	13,6	77,8		
Ferro	Ferro Biomat FP 100	100,0	91,9	105,4	14	13		
Ferrolì S.p.A.		Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	14,5	89,1	179,3	19,8		
Ferrolì S.p.A.	DomusFire F15		14,4	96,0	107,4	17,7	287,9	
Ferrolì S.p.A.	DomusFire F17		17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
Ferrolì S.p.A.	DomusFire F20		19,0	95,1	92,8	16,8	287,9	
Ferrolì S.p.A.	DomusFire F24		22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
Ferrolì S.p.A.	DomusFire F25		23,9	94,6	33,1	24,4	362	
Ferrolì S.p.A.	DomusFire F29		27,4	94,5	44,4	17,6	362	
Ferrolì S.p.A.	DomusFire F32		30,2	94,3	53,3	17,4	362	
Ferrolì S.p.A.	DomusFire F35		32,4	94,2	60,4	17,2	362	
Ferrolì S.p.A.	DomusFire F39		34,9	91,3	77,7	17,8	362	
Ferrolì S.p.A.	NatureFire 17		17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
Ferrolì S.p.A.	NatureFire 25		22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
Ferrolì S.p.A.	NatureFire 30		27,4	94,5	44,4	17,6	362	
Ferrolì S.p.A.	NatureFire 35		32,4	94,2	60,4	17,2	362	
Ferrolì S.p.A.	TERMO GIOVE		23,5	93,6	62,6	10,8	125	JA
Ferrolì S.p.A.	TERMO GIOVE 30		28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
Ferrolì S.p.A.	TERMO GIOVE 30 S		28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
Ferrolì S.p.A.	TERMO GIOVE EXTRA		23,5	93,6	62,6	10,8	125	JA
Ferrolì S.p.A.	TERMO SIRIO	Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit - Wassertasche- förderfähig ist!	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Hackgut		48,0	93,2	28	8	65	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Pellets		48,0	93,3	20	11	92	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 10		10,3	92,0	193	22	281	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 15		14,9	91,8	82	15	123	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 18		18,0	91,8	82	15	123	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 25		25,2	93,3	18	14	95	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 35		35,0	92,8	13	15	86	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelleten
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Pel' Camino PC 11	11,0	91,8	140	28	353	JA
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Pel' Camino PC 13	13,0	90,5	163,7	28	480	JA
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire FoxPK 10	11,2	91,1	61	11	174	
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire FoxPK 15 - V2	14,9	94,7	106	17	355	
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire FoxPK 25 - V2	25,0	92,6	151	16	224	
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire FoxPK 45	45,0	91,9	154	7	255	
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox TR 90	90,0	93,0	145	8	49	
	Fischer	PX15	15,2	93,7	83	13	122	
	Fischer	PX25	23,8	92,7	73	12	143	
	Fischer	PX 35	35,0	94,5	15	12	144	
	Fischer	PX50	50,0	95,0	24	9	96	
	Fischer	HSU 35 ECO (Hackgutkessel)	37,0	95,3	63	14	33	
	Fischer	HSU 50 (Hackgutkessel)	49,9	91,9	11	21	35	
	Fischer	HSU 50 ECO (Hackgutkessel)	49,9	91,9	11	21	35	
	Fischer	PSU 28	28,0	90,8	138	11	25	
	Fischer	PSU 28 ECO	28,0	90,8	138	11	25	
	Fischer	PSU 50 ECO	49,5	96,2	18	7	60	
	Fischer	HSU 45 Turbo (Hackgutkessel)	45,0	90,0	156	44	242	
	Fischer	HSU 90 Turbo (Hackgutkessel)	98,0	89,0	69	34	318	
	Fischer	Pelletra S 14	13,2	91,3	52	12	224	
	Fischer	Pelletra X 14	13,2	91,3	52	12	224	
	Fischer	Pelletra S 23	22,8	91,7	31	21	77	
	Fischer	Pelletra X 23	22,8	91,7	31	21	77	
	Fischer	Pelletra 15 K	14,9	90,1	53	29	192	
	Forster	FK 12 PE	12,8	93,7	206	28	129	
	Forster	FK 30 PE	28,0	90,2	84	23	165	
	Forster	FK 40 PE	40,0	91,3	82	18	91	
	Fröling	Pelletherm P2-10	14,9	91,0	99	16	407	
	Fröling	Pelletherm P2-15	14,9	91,0	99	16	407	
	Fröling	Pelletherm P2-20	20,0	91,6	107	15	421	
	Fröling	Pelletherm P2-25	25,0	92,1	116	15	434	
	Fröling	P4 Pellet 8	10,5	93,9	12	12,7	113	
	Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 8	10,5	104,8	19	14	12	
	Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 15	14,9	103,8	21,5	13,5	12	
	Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 20	20,0	105,1	19	10	13	
	Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 25	25,0	105,3	19	7	13	
	Fröling	P4 Pellet 15	14,9	93,3	12	18,7	113	
	Fröling	P4 Pellet 20	20,0	93,5	22	18	107	
	Fröling	P4 Pellet 25	25,0	93,6	31	17	101	
	Fröling	P4 Pellet 32	32,0	93,5	48	16	95	
	Fröling	P4 Pellet 38	38,0	92,6	70	14	95	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
■ 19.08.2013	Fröling	P4 Pellet 48	48,0	92,4	39	15	57	
	Fröling	P4 Pellet 60	58,1	92,0	7	17	17	
	Fröling	P4 Pellet 80	80,0	93,2	8	18	43	
	Fröling	P4 Pellet 100	100,0	94,3	8	18	43	
	Fröling	T4-24 (Pellets)	24,0	92,2	12	16	101	
	Fröling	T4-24 (Hackgut)	24,0	92,3	13	19	40	
	Fröling	T4-30 (Pellets)	30,0	92,0	10	17	34	
	Fröling	T4-30 (Hackgut)	30,0	91,0	52	19	40	
	Fröling	T4-40 (Pellets)	40,0	93,1	8	15	24	
	Fröling	T4-40 (Hackgut)	40,0	92,1	36	17	50	
	Fröling	T4-50 (Pellets)	50,0	94,2	5	13	17	
	Fröling	T4-50 (Hackgut)	50,0	93,1	20	15	59	
	Fröling	T4-60 (Pellets)	60,0	94,1	6,6	14,4	16,6	
	Fröling	T4-60 (Hackgut)	60,0	93,1	18	15,8	48,8	
	Fröling	T4-75 (Pellets)	75,0	93,9	9	16,5	16	
	Fröling	T4-75 (Hackgut)	75,0	93,0	15	17	33,5	
	Fröling	T4-90 (Pellets)	90,0	93,8	11,4	18,6	15,4	
	Fröling	T4-90 (Hackgut)	90,0	92,9	12	18,2	18	
	Fröling	T4-100 (Pellets)	100,0	93,7	13	20	15	
	Fröling	T4-100 (Hackgut)	100,0	92,9	10	19	8	
	Fröling	Turbomatic 28 (Hackgut)	28,0	91,3	98	25	292	
	Fröling	Turbomatic 28 (Pellets)	28,0	92,0	48	9	85	
	Fröling	Turbomatic 35 (Hackgut)	35,0	91,1	93	30	277	
	Fröling	Turbomatic 35 (Pellets)	35,0	91,6	49	12	99	
	Fröling	Turbomatic 48 (Hackgut)	48,0	90,7	83	39	250	
	Fröling	Turbomatic 48 (Pellets)	48,0	91,0	50	16	125	
	Fröling	Turbomatic 55 (Hackgut)	55,0	90,5	78	44	235	
	Fröling	Turbomatic 55 (Pellets)	55,0	90,6	51	19	139	
	Fröling	Turbomatic 70 (Hackgut)	70,0	90,8	79	39	191	
	Fröling	Turbomatic 70 (Pellets)	70,0	91,3	39	15	104	
	Fröling	Turbomatic 85 (Hackgut)	85,0	91,1	80	35	147	
	Fröling	Turbomatic 85 (Pellets)	85,0	92,0	26	11	69	
	Fröling	Turbomatic 100 (Hackgut)	100,0	91,4	81	30	103	
	Fröling	Turbomatic 100 (Pellets)	100,0	92,7	14	8	34	
	Fröling	SP Dual 15	15,0	93,6	8,0	16,0	55,0	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.
	Fröling	SP Dual 22	22,0	93,4	6,3	19,0	55,0	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.
	Fröling	SP Dual 28	25,0	93,4	6,0	20,0	59,0	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.
	Fröling	SP Dual 34	34,0	94,3	12,0	18,0	19,0	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Fröling	SP Dual 40	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	38,0	94,3	12,0	18,0	19,0	
Fröling	P1 Pellet 7		7,0	94,3	4	16,2	15	
Fröling	P1 Pellet 10		10,0	94,5	17	17,4	15	
Fröling	PS Pellet 7		7,0	94,3	4	16,2	15	
Fröling	PS Pellet 10		10,0	94,5	17	17,4	15	
Gerco	saphir GS 9		9,0	92,4	110	27	538	JA
Gerco	ökotec GP 515		14,9	91,3	55	21	223	
Gerco	ökotec GP 826		25,9	90,3	58	6	202	
Gilles	HPK-RA 12,5		12,5	94,3	63	16	64	
Gilles	HPK-RA 14,5		14,5	94,3	63	16	64	
Gilles	HPK-RA 19,5		19,5	94,3	63	16	64	
Gilles	HPK-RA 15		14,1	93,3	30	16	69	
Gilles	HPK-RA 20		20,0	93,7	24,1	15,5	52,1	
Gilles	HPK-RA 25		25,0	94,0	19	15,1	37,9	
Gilles	HPK-RA 30		26,0	94,1	18	15	35	
Gilles	HPK-RA 30		30,0	93,0	21	15	33	
Gilles	HPK-RA 35		35,0	93,9	22	15	32	
Gilles	HPK-RA 40		40,0	93,9	25	15	28	
Gilles	HPK-RA 45		45,0	93,8	21	15	25	
Gilles	HPK-RA 49		49,0	93,7	33	15	22	
Gilles	HPK-RA 60		60,0	93,1	21	16	22	
Gilles	HPK-RA 70		70,0	93,5	18	20	21	
Gilles	HPK-RA 75		75,0	93,7	16	22	20	
Gilles	HPK-RA 85		85,0	94,0	12,9	23,5	19,5	
Gilles	HPK-RA 95		95,0	94,4	9,6	26,5	18,5	
Gilles	HPK-RA 100		100,0	94,6	8	28	18	
Gilles	PSK-RA 25		22,0	93,8	22	15	46	
Gilles	PSK-RA 20		18,0	93,6	26,1	16	58	
Gilles	PSK-RA 15		14,1	93,3	30	16	69	
GPO	Belus WP15		13,5	93,1	99	19	329	JA
Graner	SPK-P 15		14,5	90,6	54	2	362	
Graner	SPK-P 25		20,5	90,1	128	23	413	
Graner	Robinwood RWC		15,9	90,9	202	14,9	372	JA
Graner	Robinwood RWM		15,9	90,9	202	14,9	372	
Greentech Energiesysteme GmbH	vario.power 45 (Hackgutkessel)		49,5	93,7	67	17,5	323	
Greentech Energiesysteme GmbH	vario.power 90 (Hackgutkessel)		80,0	92,7	64	19	240	
Greentech Energiesysteme GmbH	flex.power 14		14,0	95,1	69	12	411	
Greentech Energiesysteme GmbH	flex.power 24		24,0	95,4	81	15	196	
Greentech Energiesysteme GmbH	PK 14		14,0	95,1	69	12	411	
Greentech Energiesysteme GmbH	PK 24		24,0	95,4	81	15	196	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 10 kW (EKO-GREN PELLETT)		10,0	91,3	216	14	620	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 15 kW (EKO-GREN PELLETT)		15,0	90,9	115	17	394	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 25 kW (EKO-GREN PELLETT)		25,0	90,4	201	17	116	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 40 kW (EKO-GREN PELLETT)		40,0	91,0	163	19	396	
Grimm	Pellino		14,9	90,1	40	6	335	
GS-Wärmesysteme GmbH	GS-lexion		20,4	92,8	117	24	80	
GS-Wärmesysteme GmbH	GS-lexion-30		28,2	91,3	22	15	117	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
■ 19.08.2013	Guntamatic	POWERCHIP 40/50 (Hackgutkessel)	40,0	92,0	16	27	282	
	Guntamatic	BIOCOM 30	30,0	91,4	23	13	440	
	Guntamatic	BIOCOM 40	40,0	90,6	55	16	440	
	Guntamatic	BIOCOM 50	50,0	93,8	6	14	46	
	Guntamatic	BIOCOM 75	75,0	93,5	6	10	33	
	Guntamatic	BIOCOM 100	99,0	93,2	6	6	20	
	Guntamatic	POWERCHIP 40/50 (Pellets)	40,0	92,7	5	9	38	
	Guntamatic	POWERCHIP 40/50 (Pellets)	50,0	93,8	6	14	46	
	Guntamatic	POWERCHIP 20/30	30,0	91,6	3	4	29	
	Guntamatic	POWERCHIP 40/50 (Hackgutkessel)	50,0	92,5	15	31	355	
	Guntamatic	POWERCHIP 100 (Hackgutkessel)	99,0	91,8	5	15	99	
	Guntamatic	POWERCHIP 100 (Pelletkessel)	99,0	93,8	6	6	20	
	Guntamatic	POWERCHIP 75	75,0	93,3	41	9	55	
	Guntamatic	POWERCORN 30	30,0	91,6	3	4	29	
	Guntamatic	POWERCORN 50 (Pelletkessel)	50,0	93,2	77	13	91	
	Guntamatic	POWERCORN 75	75,0	93,5	41	9	55	
	Guntamatic	POWERCORN 50 (Hackgutkessel)	50,0	92,4	33	16	91	
	Guntamatic	Biostar 12	12,0	90,7	70	11	230	
	Guntamatic	Biostar 15 Lambda	15,0	90,1	47	11	230	
	Guntamatic	Biostar 23	23,0	90,3	44	26	92	
	Guntamatic	THERM 5	7,5	91,5	51	14	207	
	Guntamatic	THERM 7	8,0	92,1	43	15	180	
	Guntamatic	THERM 10	10,0	92,8	9	17	65	
	Haas + Sohn	Aqua-Pellet 620-09	9,0	95,1	88	8	150	JA
	Haas + Sohn	Aqua-Pellet 620-12	12,0	93,0	82,5	7	250	JA
	Hansa Öl- und Gasbrenner GmbH	Vario-PKH 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	Hapero	Ballance / W - HP 02	14,9	97,0	36,5	11	168	JA
	Hapero	HP 04 / K Flash	35,0	95,4	54	12	138	
	Hapero	Balance / K Typ HP 02	14,5	95,7	42	18	111	
	Hapero	HP 03 / K Flash 25 kW	25,0	95,4	54	12	138	
	Hargassner	WTH 45 Hackgut	45,9	92,9	32	28	72	
	Hargassner	WTH 45 Pellets	45,9	93,6	37	22	88	
	Hargassner	WTH 49 Hackgut	49,0	92,9	32	28	72	
	Hargassner	WTH 49 Pellets	49,0	93,6	37	22	88	
	Hargassner	WTH 55 Hackgut	53,5	92,9	32	28	72	
	Hargassner	WTH 55 Pellets	53,5	93,6	37	22	88	
	Hargassner	HSV 14	14,9	92,8	6	10	33	
	Hargassner	HSV 14 bei Niedertemperatur	14,9	95,0	27	11	79	
	Hargassner	HSV 15	16,8	94,3	28	13	39	
	Hargassner	HSV 15 bei Niedertemperatur	16,8	96,3	33	10	54	
	Hargassner	HSV 22	22,0	94,0	40	15	96	
	Hargassner	HSV 22 bei Niedertemperatur	22,0	96,1	93	12	103	
	Hargassner	WTH 25	25,0	90,9	12,9	42	145	
	Hargassner	WTH 31 Pellets	31,0	90,7	34	23	94	
	Hargassner	WTH 31 Hackgut	31,0	90,6	95	21	96	
	Hargassner	WTH 35 Hackgut	35,0	90,1	15,7	21	132	
	Hargassner	WTH 35 Pellets	35,0	91,3	35	23	105	
	Hargassner	WTH 70 Hackgut	70,0	91,3	38	22	82	
	Hargassner	WTH 70 Pellets	70,0	92,1	29	30	85	
	Hargassner	WTH 80 Hackgut	80,0	90,4	41	19	39	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
■ 19.08.2013	Hargassner	WTH 80 Pellets	85,0	91,1	22	35	67	
	Hargassner	WTH 100 Hackgut	100,0	91,5	36	20	53	
	Hargassner	WTH 100 Pellets	100,0	93,3	18	21	68	
	Hargassner	Classic 9	9,5	93,4	64	25	47	
	Hargassner	Classic 12	12,0	93,6	68	16	47	
	Hargassner	Classic 14	14,9	93,1	72	18	64	
	Hargassner	Classic 15	16,7	92,7	74	19	68	
	Hargassner	Classic 22	22,0	91,9	80	22	83	
	Hargassner	Classic 25	25,0	95,1	15	15	160	
	Hargassner	Classic 31	31,0	94,5	26	19	160	
	Hargassner	Classic 35	35,0	94,1	33	21	160	
	Hargassner	Classic 40	42,0	94,3	33	21	85	
	Hargassner	Classic 49	48,0	94,3	33	21	85	
	Hargassner	Classic 60	58,0	94,6	34	38	47	
	Hargassner	HSV 9	9,5	94,2	65	25	43	
	Hargassner	HSV 12	12,0	93,8	37	21	100	
	Hargassner	Agrofire 30-40	40,0	93,5	68	22	153	
	Hargassner	Agrofire 30-40 (Hackgut)	40,0	91,0	65	20	208	
	Hark GmbH & Co. KG	Ecomat 2 WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Hark GmbH & Co. KG	ProAqua	6,0	96,4	15	9	124	JA
	HDG	K 10	9,9	93,2	43	9	138	
	HDG	K 15	15,0	92,7	15	10	141	
	HDG	K 21	21,0	92,8	32	9	138	
	HDG	K 26	25,9	92,9	45	8	136	
	HDG	Compact 100 (Hackgutkessel)	100,0	91,4	11	27	88	
	HDG	Compact 100 (Pelletkessel)	100,0	91,5	1	20	87	
	HDG	Compact 80 (Hackgutkessel)	80,0	92,2	12	19	236	
	HDG	Compact 80 (Pelletkessel)	80,0	92,9	4	25	23	
	HDG	Compact 65 (Pelletkessel)	65,0	90,1	28	36	181	
	HDG	Compact 65 (Hackgutkessel)	65,0	92,2	33	46	168	
	HDG	Compact 50 (Pelletkessel)	50,0	91,8	9	20	181	
	HDG	Compact 50 (Hackgutkessel)	50,0	91,7	105	15	168	
	HDG	Pelletmaster 15	15,0	93,9	29	13	230	
	HDG	Pelletmaster 25	25,0	91,2	65	11	422	
	HDG	HDG Compact 25 (Pelletkessel)	26,0	92,0	136	7	253	
	HDG	HDG Compact 25 (Hackgutkessel)	30,0	91,5	210	32	395	
	HDG	HDG Compact 35 (Pelletkessel)	35,0	90,7	106	17	253	
	HDG	HDG Compact 35 (Hackgutkessel)	30,0	91,5	210	32	395	
	HDMS	HDMS ecoline 15	14,9	91,0	204	10	479	
	HDMS	HDMS ecoline 25	24,0	90,1	155	10	355	
	HDMS	HDMS ecoline twin 15	14,9	90,6	128	15	254	
	HEF	Eco-Plus Universal für Pellets	25,0	91,2	52	45	83	
	HEF	EKO-PLUS UNIVERSAL für PELLETS 38 kW	38,0	89,0	128	44	105	
	HEF	EKO-PLUS UNIVERSAL für PELLETS 50 kW	50,0	90,0	194	45	210	
	Heftberger	PV 80	83,0	91,8	19	32	12	
	Heftberger	HVR I-S (Hackgutkessel)	49,0	91,8	101	14	14	
	Heinze KG, Sanitär	PRH 10 05 01	10,0	92,7	56	17	109	JA
	Heizomat	HSK RA 30 (Hackgutkessel)	33,0	90,3	18	14	96	
	Heizomat	HSK RA 40 (Hackgutkessel)	40,0	90,3	21	18	53	
	Heizomat	HSK RA 50 (Hackgutkessel)	44,5	91,5	24	24	77	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
■ 19.08.2013	Heizomat	HSK RA 60 (Hackgutkessel)	60,0	93,2	22	17	34	
	Heizomat	HSK RA 75 (Hackgutkessel)	75,0	92,3	64	20	46	
	Heizomat	HSK RA 100 (Hackgutkessel)	96,0	91,1	123	24	62	
	Heizomat	RHK-AK 30	36,0	92,4	9	27	86	
	Heizomat	RHK-AK 50 (Hackgutkessel)	50,0	91,2	130	12	127	
	Heizomat	RHK-AK 60 (Hackgutkessel)	60,0	91,3	135	14	144	
	Heizomat	RHK-AK 75 (Hackgutkessel)	75,0	91,3	143	17	175	
	Heizomat	RHK-AK 100 (Hackgutkessel)	99,0	91,6	6	12	177	
	Herrmann	Bionik 15 K	17,0	91,4	12	15	421	
	Herrmann	Bionik 20 K	20,0	91,5	14	17	400	
	Herrmann	Bionik 25 K	25,0	91,6	18	19	366	
	Herrmann	Bionik 30 K	31,0	91,8	22	22	325	
	Herrmann	Bionik 35 K	35,0	91,7	30	22	319	
	Herrmann	Bionik 40 K	40,0	91,5	41	22	312	
	Herrmann	Bionik 50 K	50,0	91,2	51	22	305	
	Herrmann	Bionik 60 K	62,0	90,8	62	22	297	
	Herz	firematic 80 BioControl (Hackgutkessel)	80,0	94,0	30	35	160	
	Herz	firematic 80 BioControl (Pelletkessel)	80,0	94,6	13	13	88	
	Herz	firematic 100 BioControl (Hackgutkessel)	99,0	92,4	17	43	160	
	Herz	firematic 100 BioControl (Pelletkessel)	99,0	94,3	4	19	88	
	Herz	firematic 20 BioControl (Hackgutkessel)	25,0	92,0	102	21	377	
	Herz	firematic 35 BioControl (Pelletkessel)	40,0	91,0	20	17	175	
	Herz	firematic 35 BioControl (Hackgutkessel)	35,0	91,3	81	41	377	
	Herz	firematic 45 BioControl (Hackgutkessel)	45,0	94,5	31	29	99	
	Herz	firematic 45 BioControl (Pelletkessel)	45,0	95,2	31	11	67	
	Herz	firematic 20 (Hackgutkessel)	25,0	92,0	102	21	377	
	Herz	firematic 45 (Pelletkessel)	45,0	95,2	31	11	67	
	Herz	firematic 45 (Hackgutkessel)	45,0	94,5	31	29	99	
	Herz	firematic 60 BioControl (Hackgutkessel)	63,5	93,0	139	37	99	
	Herz	firematic 60 BioControl (Pelletkessel)	70,0	93,2	6	17	67	
	Herz	firematic 60 (Hackgutkessel)	63,5	93,0	139	37	99	
	Herz	firematic 60 (Pelletkessel)	70,0	93,2	6	17	67	
	Herz	firematic 50 (Hackgutkessel)	50,0	90,4	146	37	87	
	Herz	firematic 80 (Pelletkessel)	80,0	94,6	13	13	88	
	Herz	firematic 80 (Hackgutkessel)	80,0	94,0	30	35	160	
	Herz	firematic 90 (Hackgutkessel)	90,0	89,6	137	42	221	
	Herz	firematic 100 (Pelletkessel)	99,0	94,3	4	19	88	
	Herz	firematic 100 (Hackgutkessel)	99,0	92,4	17	43	160	
	Herz	pelletfire 15	14,5	90,1	27	3	50	
	Herz	pelletfire 25	24,0	90,1	22	17	31	
	Herz	pelletfire 35	34,0	90,7	23	17	39	
	Herz	pelletstar 10	16,0	92,1	41	21	112	
	Herz	pelletstar 10	12,0	91,6	169	35	272	
	Herz	pelletstar 15	14,9	94,0	9	5	107	
	Herz	pelletstar 20	21,0	93,0	28	13	139	
	Herz	pelletstar 25	25,0	91,8	13	11	83	
	Herz	pelletstar 30	30,0	91,5	53	16	139	
	Herz	pelletstar 45	45,0	93,0	14	19	124	
	Herz	pelletstar 60	60,0	92,4	13	23	124	
	Herz	pelletstar biocontrol 10	13,0	90,9	34	11	423	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Herz	pelletstar biocontrol 20	21,0	93,0	28	13	139	
	Herz	pelletstar biocontrol 30	30,0	91,5	53	16	139	
	Herz	pelletstar biocontrol 45	45,0	93,0	14	19	124	
	Herz	pelletstar biocontrol 60	60,0	92,4	13	23	124	
	Holox Ltd.	HOLOX Ulma PK	18,0	92,0	109	25	349	
	Hohensee	SCOTTE 15	16,6	90,3	121	15	416	
			Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT- förderfähige Anlagentype -SCOTTE 15 ST.					
	Holz und Heiz Technik GmbH	Fu-Wi Pellets 15	15,0	89,2	73	33	442	
	Holz und Heiz Technik GmbH	Fu-Wi Pellets 30	30,0	90,7	186	22,5	503	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (10)	9,9	93,2	43	9	138	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (15)	15,0	92,7	15	10	141	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (21)	21,0	92,8	32	9	138	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (26)	25,9	92,9	45	8	136	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (45)	47,0	91,8	35	17	67	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (50)	50,0	91,8	35	17	67	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (70)	69,0	94,5	18	10	93	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (75)	73,0	94,5	18	10	93	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (100)	99,0	93,5	21	12	80	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (8)	7,9	93,2	51	1	46	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (13)	13,0	93,7	29	12	49	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (15)	14,9	94,1	25	11	44	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (23)	23,0	95,7	10	5	24	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (25)	24,9	96,1	6	4	19	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (31)	31,0	97,5	22	3	31	
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (36)	36,0	98,6	36	2	41	
	HS Tarm	MG 15+	15,0	95,3	150	10	257	
	HS Tarm	MG 25+	23,6	90,7	190	10	307	
	HS Tarm	Scandpells + TPK 24	20,0	90,8	155	20	242	
	HS Tarm	Bonus 30_BAXI-Eurofire	21,7	89,5	106	13	925	
	IBC Heiztechnik	SK-1K öko 12 kW	12,0	93,5	99	19	95	
	IBC Heiztechnik	SK-1K öko 23 kW	23,0	93,2	23	22	81	
	IBC Heiztechnik	SK-1K öko 40 kW	40,0	93,4	152	22	244	
	IBC Heiztechnik	SK-1K öko 60 kW	60,0	92,8	176	18	54	
	IHT (Innovative Heiztechnik)	GE 30	40,0	92,2	26	9	90	
	Interdomo GmbH	Vario-PK 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	JÄSPI Wärmetechnik	JÄSPI Pellet PE 20	22,0	90,0	125	45	1111	
	Janfire AB	monoflame 15	14,9	90,6	109	17	165	
	Janfire AB	monoflame 25	21,3	90,4	73	15	165	
	Janfire AB	Combiflame 20	20,0	90,5	33,7	8,3	47,3	
	Janfire AB	Janfire Integral	15,0	91,0	44	21	393	
	Janfire AB	Janfire Integral	23,0	90,0	103	23	393	
	Janfire AB	pellet-compact	12,0	90,1	36	11,6	59	
	Jolly-Mec caminetti spa	Pellet/aqua 16 kW	16,0	92,0	187	23,32	187	JA
	Jolly-Mec caminetti spa	Pellet/aqua 21 kW	21,0	93,0	112	21,74	112	JA
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-9 Top	9,2	92,0	74	20	116	
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 M Top	14,9	93,0	28	18	78	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 M Top MBW	14,9	93,0	28	18	78	
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 PZ	14,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-25 PZ	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-32 PZ	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-35 PZ	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Kago Wärmesysteme GmbH	Biolet 15	15,0	91,8	192	18	18	
	Kago Wärmesysteme GmbH	Biolet 25	25,0	90,9	103	17	192	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P20	14,0	90,1	160	17	282	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P25	20,0	90,2	151	18,5	301	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P30	25,0	90,3	141	20	320	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P35	30,0	90,3	165	21	298	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P40	35,0	90,3	188	22	276	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P50	40,0	90,4	212	22	254	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P60	50,0	90,4	235	23	232	
	Kappei - Solar Future Technik	SFT Pelletkaminofen	14,3	94,9	112	28,3	115,6	JA
	Kiko	Pelletstar 15	17,0	91,4	12	15	421	
	Kiko	Pelletstar 30	31,0	91,8	22	22	325	
	Kiko	Pelletstar 40	40,0	91,5	41	22	312	
	Kiko	Pelletstar 60	62,0	90,8	87	22	280	
	Köb & Schäfer	Pyromat DUO 35	36,0	94,9	4	15	65	
	Köb & Schäfer	Pyromat DUO 45	45,0	91,3	69	21	153	
	Köb & Schäfer	Pyromat DYN 45	49,0	92,0	8	13	148	
	Köb & Schäfer	Pyromat DYN 65	67,0	92,0	14	19	121	
	Köb & Schäfer	Pyromat DYN 85	88,0	92,1	21	26	90	
	Köb & Schäfer	Pyrot 100	90,0	89,4	30	34	22	
	Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.)	Mini Bio 10 kW	10,0	92,5	37	13	708	
	Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.)	Mini Bio 20 kW	20,0	92,5	33	11	290	
	KSM	KSM 275-18-i	19,0	92,3	27	14,5	194	
	KSM	KSM 325-18-1	20,0	91,0	59	28	465	
	KSM	KSM 325-35-1	38,0	91,0	113	22	335	
	KSM	KSM 375-35	37,0	92,4	15	8	337	
	KSM	KSM 575-50	49,0	92,4	77	20	180	
	KSM	KSM 775-75	75,0	92,3	65	18	116	
	KSM	KSM 975-95 Auto	98,0	92,3	53	21	58	
	Künzel	PK-W	15,0	90,5	249,8	19,8	419,2	JA
	Künzel	PK-S	14,5	95,7	42	18	111	
	Künzel	PK 10	12,0	90,1	36	11,6	59	
	Künzel	PK 15	15,0	92,7	130	9	170	
	Künzel	PK 20	21,0	92,3	69	9	170	
	Künzel	PL 15	15,0	91,8	192	18	18	
	Künzel	PL 20	20,0	91,4	151	17,5	192	
	Künzel	PL 25	25,0	90,9	103	17	192	
	KWB	Easyfire EF2 8	8,0	94,9	10	8	111	
	KWB	Easyfire EF2 12	12,0	94,0	24	15	15	
	KWB	Easyfire EF2 15	15,0	94,3	20	12	16	
	KWB	Easyfire EF2 22	22,0	95,0	11	5	18	
	KWB	Easyfire EF2 25	25,0	95,1	10	6	18	
	KWB	Easyfire EF2 30	30,0	95,4	8	8	18	
	KWB	Easyfire EF2 35	35,0	95,7	7	10	20	
	KWB	USV - 15 (Hackgutkessel)	15,0	91,3	73	29	664	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungsstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	KWB	USV - 25 (Hackgutkessel)	25,0	90,2	18	18	226	
	KWB	USV - 30 (Hackgutkessel)	30,0	90,4	68	17,3	18	
	KWB	USV - 40 (Hackgutkessel)	41,0	90,8	168	18	241	
	KWB	USV - 50 (Hackgutkessel)	50,0	90,9	156	18,8	156	
	KWB	USV - 60 (Hackgutkessel)	60,0	91,1	144	19,5	144	
	KWB	USV - 80 (Hackgutkessel)	82,0	91,3	120	21	68	
	KWB	USV - 100 (Hackgutkessel)	99,0	91,1	14	23	67	
	KWB	USV - 25 (Pellet)	25,0	92,3	19	27	101	
	KWB	USV - 30 (Pellet)	30,0	91,5	38	24,3	134	
	KWB	USV - 40 (Pellet)	41,0	90,0	76	19	200	
	KWB	USV - 50 (Pellet)	50,0	90,7	66	18,8	170	
	KWB	USV - 60 (Pellet)	60,0	91,4	56	18,5	140	
	KWB	USV - 80 (Pellet)	82,0	92,9	37	18	81	
	KWB	USV - 100 (Pellet)	99,0	92,0	5	19	45	
	KWB	USP - 10 (Pellet)	10,0	91,0	36	15	146	
	KWB	USP - 15 (Pellet)	15,0	91,8	23	19,5	23	
	KWB	USP - 20 (Pellet)	20,0	92,5	24	19	60	
	KWB	USP - 25 (Pellet)	25,0	93,7	7,5	17	7,5	
	KWB	USP - 30 (Pellet)	30,0	94,9	4	10	26	
	Laminox	GRETA	17,5	91,5	208	18	312	JA
	Laminox	ESTER	14,5	91,6	166	16	532	JA
	LEDA	UMBRA W	9,0	92,4	110	27	538	JA
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire	21,0	92,4	116	34,18	582	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 11	10,0	91,1	106	20	385	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 41	35,0	91,4	156	19	262	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 69	69,0	91,5	88	27	337	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 81	81,0	91,6	84	14	208	
	leistbaresheizen.at	Prima 15	15,0	89,4	36	15	36	
	Liebi LNC	LPK 15	15,0	91,2	17	10	183	
	Liebi LNC	LPK 20	22,5	91,2	17	10	183	
	Liebi LNC	LPK 30	29,9	93,6	21	19	81	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 10 Top Light	9,2	92,0	74	20	116	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15 Top Light	14,9	93,0	28	18	78	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15	14,5	93,6	128,6	2	429,4	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 100	99,9	94,8	54	11	37	
	Limbacher	GLS 35 (Hackgutkessel)	50,0	90,5	48	39	397	
	Lindner & Sommerauer	SL 25 T/2R (Hackgutkessel)	25,0	90,4	91	18	230	
	Lindner & Sommerauer	SL 30 T/2R (Hackgutkessel)	27,0	90,4	91	18	230	
	Lindner & Sommerauer	SL 30 T/4R (Pellets)	30,0	92,8	19	7,1	205	
	Lindner & Sommerauer	SL 30 T (Hackgutkessel)	30,0	93,1	15	6	97	
	Lindner & Sommerauer	SL-40 T/4R (Pellets)	40,0	93,6	22	8	104	
	Lindner & Sommerauer	SL 40 T (Hackgutkessel)	40,0	92,7	7	5	97	
	Lindner & Sommerauer	SL 40 T/2R (Hackgutkessel)	44,0	92,2	182	19	133	
	Lindner & Sommerauer	SL 49 T (Hackgutkessel)	49,0	92,1	19	5	66	
	Lindner & Sommerauer	SL 49 T/2R (Hackgutkessel)	49,0	92,2	182	19	133	
	Lindner & Sommerauer	SL 50 T (Hackgutkessel)	50,0	93,2	23	27	69	
	Lindner & Sommerauer	SL 50 T/2R (Hackgutkessel)	50,0	92,2	182	19	133	
	Lindner & Sommerauer	SL 65 T (Hackgutkessel)	65,0	91,3	18	5	66	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen	
	Lindner & Sommerauer	SL 80 T (Hackgutkessel)	80,0	92,8	10	11	94		
	Lindner & Sommerauer	SL 99 T (Hackgutkessel)	99,0	91,3	10	13	94		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 8 (Pellets)	7,9	95,0	38	8	33		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 12 (Pellets)	12,0	95,2	26	12	33		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 15 (Pellets)	14,9	94,6	22	10	31		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 25 (Pellets)	23,0	90,6	57	18	29		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 45 (Pellets)	45,0	94,0	24	9	53		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 49 (Pellets)	49,0	94,0	24	9	53		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 50 (Pellets)	50,0	93,1	24	12	56		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 65 (Pellets)	65,0	93,7	23	21	64		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 80 (Pellets)	80,0	93,4	24	24	70		
	Lindner & Sommerauer	SL - P 99 (Pellets)	99,0	93,2	27	27	72		
	Lohberger	Aqua Insert + Pelletmodul	förderfähig -nur- mit Pelletmodul	8,4	90,8	194	19	704	JA
	Lohberger	Aqua/Komfort	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA	
	Lohberger	Rua Aqua	9,6	90,1	66	16	282	JA	
	Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 10	10,8	93,3	179,9	30	351,3		
	Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 16	13,4	93,4	37	10	235		
	Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 30	23,7	94,7	95	10	224		
	Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO 40	40,0	92,5	112	30	434		
	Lopper	Turner 42 (Hackgutkessel)	48,5	92,9	25	26	116		
	Lopper	Turner 62 (Hackgutkessel)	65,0	92,3	54	18	83		
	Lopper	Turner 92 (Hackgutkessel)	85,0	91,5	90	9	43		
	LSM (FUMO)	FBR 12	13,0	92,3	66	20	239		
	LSM (FUMO)	FBR 25	26,0	90,0	21	10	747		
	LSM (FUMO)	FBR 45	45,0	92,8	161	20	114		
	LSM (FUMO)	FBR 60	60,0	92,8	107	26	109		
	LSM (FUMO)	FBR 90	87,0	92,9	11	30	100		
	Manglberger Heizungsbau	PiccoPello 14,9 (PP)	14,9	95,0	34	16	48		
	Manglberger Heizungsbau	PiccoPello 29 (PP)	29,0	95,1	28	15	30		
	Manglberger Heizungsbau	Vario BIOGENA 45 (Hackgutkessel)	49,5	93,7	67	17,5	323		
	Manglberger Heizungsbau	Vario BIOGENA 90 (Hackgutkessel)	80,0	92,7	64	19	240		
	MCZ	Athos Hydro	14,0	91,0	231	18	565	JA	
	MCZ	Polar Nova Hydro Version 2.0	21,5	92,0	231	6,5	691	JA	
	MCZ	Athos Hydro ("Power")	23,7	92,0	231	6,5	691	JA	
	MCZ	EGO HYDRO	11,6	91,5	133	11	423	JA	
	MCZ	Star Hydro	11,6	91,5	133	11	423	JA	
	MCZ	SUITE HYDRO	16,0	90,8	106	18	423	JA	
	MCZ	Club Hydro	16,0	90,8	106	18	423	JA	
	MCZ	Musa Hydro	16,0	90,8	106	18	423	JA	
	MCZ	Suite Hydro 15	15,0	92,1	149	1,7	537	JA	
	MCZ	Suite Hydro 22	22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA	
	MCZ	Club Hydro 15	15,0	92,1	149	1,7	537	JA	
	MCZ	Club Hydro 22	22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA	
	MCZ	Musa Hydro 15	15,0	92,1	149	1,7	537	JA	
	MCZ	Musa Hydro 22	22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA	
	MCZ	Vivo 80 Hydro Pellet	16,9	90,1	144	20	345	JA	
	MHG Heiztechnik	LinoStar 12	12,0	92,7	93,2	28,4	208		
	MHG Heiztechnik	LinoStar 15	15,0	92,7	51	24,1	208		

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelleten
	MHG Heiztechnik	LinoStar 20	20,0	91,7	63,2	24,1	208	
	MHG Heiztechnik	LinoStar 27	27,0	90,3	80	24	208	
	Naturalis	SUNNYSTAR 12,5	12,5	94,3	63	16	64	
	Naturalis	SUNNYSTAR 14,5	14,5	94,3	63	16	64	
	Naturalis	SUNNYSTAR 19,5	19,5	94,3	63	16	64	
	Naturalis	Sunnyclean 15	14,1	93,3	30	16	69	
	Naturalis	Sunnyclean 30	25,9	94,1	18	15	35	
	Naturalis	Sunnymat 30	26,1	92,4	107	15	275	
	Naturalis	SUNNYSTAR 15	17,0	91,4	12	15	421	
	Naturalis	SUNNYSTAR 30	31,0	91,8	22	22	325	
	Naturalis	SUNNYSTAR 40	40,0	91,5	41	12	312	
	Naturalis	SUNNYSTAR 60	62,0	90,8	87	22	280	
	Nau	NAUfire PL 15	14,9	94,0	9	5	107	
	Nau	NAUfire PL 25	25,0	91,8	13	11	83	
	New Energy GmbH	P-Fire AK 1.0	9,2	92,0	74	20	116	
	New Energy GmbH	P-Fire AK 1.5	14,9	93,0	28	18	78	
	New Energy GmbH	P-Fire AK 2.5	25	94,2	13,1	8	50,6	
	New Energy GmbH	P-Fire AK 3.5	35	92,4	61,9	8,5	44,1	
	New Energy GmbH	P-Fire AK 10.0	99,9	94,8	54	11	37	
	New Energy GmbH	P-Fire ML 1.5	14,9	93,0	28	18	78	
	NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 15	14,5	90,6	54	2	362	
	NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 25	20,5	90,1	128	23	413	
	NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 49	42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	
	NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-PZK	15,9	90,8	202	14,9	372	JA
	NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-PWK	15,9	90,8	202	14,9	372	
	Nordjisk Bioenergie ApS	NBE XS + Black Star 20 Kessel	8,5	91,2	83	30	438	
	Nordjisk Bioenergie ApS	NBE S + Black Star 30 Kessel	14,8	93,0	97	20	373	
	Nordjisk Bioenergie ApS	NBE L + Black Star 30 Kessel	25,6	92,3	97	20		
	Nordjisk Bioenergie ApS	NBE 10 & Blackstar 1016	10,8	93,3	179,9	30	351,3	
	Nordjisk Bioenergie ApS	NBE 16 & Blackstar 1016	13,4	93,4	37	10	235	
	Nordjisk Bioenergie ApS	NBE 40 & BlackStar 40	40,0	92,5	112	30	434	
	NOVUM	Novum BioPlus (14,9 kW)	14,9	91,7	249	2	105	
	Obermeier (Alternative Heiztechnik)	Feuerpott	16	94,0	59	19	355	
	OERTLI	PKO 8	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	OERTLI	OERTLI 15	15,0	91,8	192	18	67	
	OERTLI	OERTLI 25	25,0	90,9	103	17	192	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 08 Brennwert	8,0	99,1	20	5	187	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 10 Brennwert	10,0	99,5	23,5	6,3	164,8	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 12 Brennwert	12,0	100,0	27	8	143	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 15 Brennwert	14,9	100,6	32,3	9,4	109,1	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 16 Brennwert	16,0	100,8	34	10	98	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 20 Brennwert	20,0	101,3	38,3	9,5	110,3	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 25 Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 32 Brennwert	32,0	102,8	51	8	147	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 12 "B" Brennwert	12,0	100,0	27	8	143	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 15 "B" Brennwert	15,0	100,6	32,3	9,4	109,1	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 16 "B" Brennwert	16,0	100,8	34	10	98	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 20 "B" Brennwert	20,0	101,3	38,3	9,5	110,3	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 25 "B" Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 32 "B" Brennwert	32,0	102,8	51	8	147	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 6,0	6,0	106,1	29	15	29	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 7,8	7,8	106,1	29	15	29	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 16	15,6	105,1	7	9	5	
	ÖkoFEN	PET 45	45,0	92,4	101	13	301	
	ÖkoFEN	PET 55	55,0	91,8	62	9	356	
	ÖkoFEN	PET 64	64,0	92,3	14	9	356	
	ÖkoFEN	Pellematic (PE) 08	8,0	92,2	46	11	161	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 10	10,0	92,6	68	11	121	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 12	12,0	92,5	69	11	123	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 15	15,1	92,6	59	15	302	
	ÖkoFEN	Pellematic (PE) 16	16,0	92,7	92	12	86	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 20	20,0	92,4	76	12	91	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 25	25,0	92,9	56	12	97	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 30 / 32	32,0	91,4	27	12	106	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES "B" 12	12,0	92,5	69	11	123	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES "B" 15	15,1	92,6	59	15	302	
	ÖkoFEN	Pellematic (PE) 16 "B"	16,0	92,7	92	12	86	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 20 "B"	20,0	92,4	76	12	91	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 25 "B"	25,0	92,9	56	12	97	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 30 / 32 "B"	32,0	91,4	27	12	106	
	ÖkoFEN	PE/PES 36	36,0	92,1	107,6	16,6	139	
	ÖkoFEN	PE/PES 48	48,0	92,7	86,1	15,6	139	
	ÖkoFEN	PE/PES 56	56,0	93,1	71,7	14,9	139	
	ÖkoFEN	PET/PETS 72	72,0	92,1	107,6	16,6	139	
	ÖkoFEN	PET/PETS 96	96,0	92,7	86,1	15,6	139	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 10 Brennwertanlage	10,0	105,8	23	13	5	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 12 Brennwertanlage	12,0	105,3	12	10	5	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 14 Brennwertanlage	14,0	105,6	17	12	5	
	Olsberg	Tellus Aqua 43/139	13,4	90,3	238	21	681	JA
	Olsberg	Tellus Aqua Plus 43/139	13,4	90,3	238	21	681	JA
	Olymp	PelletStar Lambda 10	12,0	91,6	169	35	272	
	Olymp	PelletStar Lambda 20	21,0	93,0	25	13	139	
	Olymp	PelletStar Lambda 30	30,0	91,5	53	16	139	
	Olymp	PelletStar Lambda 45	45,0	93,0	14	19	124	
	Olymp	PelletStar Lambda 60	60,0	92,4	13	23	124	
	Olymp	PelletStar PK - 10	11,2	91,1	61	11	174	
	Olymp	PelletStar PK - 15	14,9	94,7	106	17	355	
	Olymp	PelletStar PK - 25	25,0	92,6	151	16	224	
	Olymp	PelletStar PK - 45	45,0	91,9	154	7	255	
	Olymp	PelletStar PN - 23	23,0	91,3	134	17	135	
	Opus Natura	ON1-15	14,9	94,4	175	29,5	164	
	Opus Natura	ON1-25	23,0	94,6	116	15,5	266	
	ORANIER	Solanus PRH 10 05 01	10,0	92,7	56	17	109	JA
	OPERA	FEDORA IDRO	12,0	91,2	81	16	628	JA
	OPERA	Amieto Idro	18,8	91,6	47,3	15,4	574,7	JA
	OPERA	Rigoletto idro	14,0	91,9	242,5	15,7	579	JA
	OPERA	Traviata idro	22,8	92,4	87,4	13,9	501,5	JA
	OPERA	Otello idro	12,7	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
	Palazzetti	REGINA (BIODOM 27)	30,6	92,2	88	10	1466	
	Palazzetti	Freddy Hydro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
■ 19.08.2013	Palazzetti	Lora Hydro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA
	Palazzetti	Maxi Idro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA
	Palazzetti	Ecofire da Inserimento Idro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA
	Palazzetti	Rotterdam Idro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA
	Palazzetti	Vancouver Idro	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA
	Palazzetti	Ecofire (Giulia Idro)	18,5	91,1	137	17	389	JA
	Palazzetti	Ecofire (Kelly Idro)	18,5	91,1	137	17	389	JA
	Palazzetti	Ecofire (Kelly Idro Plus)	18,5	91,1	137	17	389	JA
	Palazzetti	Ecofire (Tanja Idro)	18,5	91,1	137	17	389	JA
	Palazzetti	Ecofire Giulietta	9,6	90,1	66	16	282	JA
	Palazzetti	Royal Klima 18	18,0	90,2	248	15	438	JA
	Palazzetti	Ecofire Barbara	19,3	90,2	248	15,5	437	JA
	Palazzetti	Ecofire Tania Idro	19,3	90,2	248	15,5	437	JA
	Palazzetti	Ecofire Giulia Idro	19,3	90,2	248	15,5	437	JA
	Palazzetti	Ecofire Kelly Idro Plus	19,3	90,2	248	15,5	437	JA
	Palazzetti	Ecofire Alice	13,3	93,4	162	3,8	287	JA
	Palazzetti	ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE CRISTINA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
	Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
	Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
	Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
	Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
	Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Rosa IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18	4,1	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 13 kW	13,5	94,7	18	4,1	162	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Ermione IDRO 20,15 kW	20,2	93,2	96	16,1	213,7	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 20,15 kW	20,2	93,2	96	16,1	213,7	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 20,15 kW	20,2	93,2	96	16,1	213,7	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
	Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
	Palazzetti	CT PRO 24	20,0	94,6	168,15	12,0	184,9	
	Palazzetti	CT PRO 28	25,0	93,9	158,9	14,5	184,9	
	Palazzetti	CT PRO 35	32,0	93,1	145,8	18,2	299,7	
	Palazzetti	CT 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,6	
	Palazzetti	CT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	
	Palazzetti	CT 22	18,8	94,9	89,8	10,4	131,8	
	Palazzetti	CT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
	Passat	Compact C2	23,0	91,0	37	19	258	
	Passat	Compact C4	42,0	90,0	135	18	470	
	Passat	Compact C8	93,0	90,4	33	33	187	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 103	10,0	92,3	57	11	142	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 153	15,0	92,6	86	12	95	
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 203	20,0	92,4	76	12	91	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 253	25,0	91,9	56	12	97		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 323	32,0	91,4	27	12	106		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II Mini	8,0	92,2	46	11	161		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 10 kW	10,0	92,3	57	11	142		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 15 kW	15,0	92,6	86	12	95		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 20 kW	20,0	92,4	76	12	91		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 25 kW	25,0	91,9	56	12	97		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 30 kW	30,0	91,5	35	12	104		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 49 kW	49,0	92,5	49	13,5	124		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 56 kW	56,0	93,0	45,8	13,5	130,8		
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 64 kW	64,0	93,6	52	14	139		
Perhofer	Pelletherd V 15	20,5	95,6	142	11,5	165	JA	
Perhofer	PK - V15	14,9	91,9	14	5	132		
Perhofer	PK-V30	34,0	92,4	43	29	387		
Perhofer	Kombi-V20	22,0	90,2	16	8	204		
Perhofer	Vario 50 Hackgut	48,0	93,2	28	8	65		
Perhofer	Vario 50 Pellets	48,0	93,3	20	11	92		
Pelletheiztechnik	PT 14	14,0	92,5	20,5	9,4	60		
pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 15	14,5	90,6	54	1,6	362		
pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 25	19,1	90,1	81	23	260		
pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Uno PP20	16,7	90,0	183	30	90		
pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 50	42,8	92,8	66,4	14,2	66,5		
Pellet- und Solartechnik	MP 20	20,4	92,8	117	24	80		
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 20	20,7	90,2	54	9	102,5		
PellTech - RS ImmoPro GmbH	HSS 15	18,7	91,0	163,7	10,9	51		
Piazzetta	SP 60 Sabrina Thermo	15,0	90,5	249,8	19,8	419,2	JA	
Piazzetta	SP 60 Sveva Thermo	15,0	90,5	249,8	19,8	419,2	JA	
Piazzetta	SP 60 Samanta Thermo	15,0	90,5	249,8	19,8	419,2	JA	
Piazzetta	SP 60 Siria Thermo	15,0	90,5	249,8	19,8	419,2	JA	
Piazzetta	P966T	28,5	92,0	153	19	515	JA	
Piazzetta	P966T AS	28,5	92,0	153	19	515	JA	
Piazzetta	Serena Thermo	12,0	90,2	250	15	125	JA	
Piazzetta	Stella Thermo	12,0	90,2	250	15	125	JA	
Piazzetta	P 960 Thermo	12,0	90,2	250	15	125	JA	
Piazzetta	P 961 Thermo	12,0	90,2	250	15	125	JA	
Piazzetta	P 963 Thermo	15,6	90,6	249,8	19,8	419,2	JA	
Piazzetta	P965 Thermo	19,0	93,2	84	11	247	JA	
Plewa	UniTherm 2+P	förderfähig -nur- mit Pelletmodul und Füllraumbegrenzungsblech!	8,7	95,1	194	19	704	JA
PONAST	KP 11	17,0	91,5	59	19	66		
PONAST	KP 21	29,0	92,2	48	19	66		
PONAST	KP 51	45,0	90,3	64	9	184		
PONAST	KP 12	20,0	91,2	3	7	197		
PONAST	KP 62	62,0	90,6	50	14	198		
Primdal & Haugesen	PH 12	12,0	92,3	35	24	312		
Primdal & Haugesen	PH 23	23,0	91,0	54	26	27		
Primdal & Haugesen	PH 23 F	23,0	91,0	54	26	27		
Primdal & Haugesen	PH 47	47,0	91,0	95	13	163		
Primdal & Haugesen	PH 47 F	47,0	91,0	95	13	163		

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Primdal & Haugesen	PH 47 F - Central	47,0	91,0	95	13	163	
	Primdal & Haugesen	PH - 97	97,0	93,1	7	32	91	
	PRINCE (Italy SRL)	Hydro 18	16,2	91,0	227	21,3	333	JA
	Pro Solar	FireLine 15	15,0	90,5	29	12	184	
	Pro Solar	FireLine 26	25,9	90,3	66	10	143	
	Pro Solar	Futuro	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	Powerline 2-8	8,2	90,5	79	14	415	
	Pro Solar	Powerline 3 -10	10,0	91,6	25	12	394	
	Pro Solar	Powerline 5 -15	15,1	92,6	59	15	319	
	Pro Solar	Powerline 6 -20	20,4	93,5	93	17	245	
	Pro Solar	Powerline 8 -25	25,0	91,2	109	9	356	
	Pro Solar	Powerline 10 - 31	32,0	92,3	14	9	356	
	Pro Solar	Smart Wodtke	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	TopLine Wodtke	10,0	90,8	65	15	390	JA
	Pro Solar	Powerline Tandem 7-45	45,0	92,4	101	13	301	
	Pro Solar	Powerline Tandem 9-55	55,0	91,8	62	9	356	
	Pro Solar	Powerline Tandem 11-64	64,0	92,3	14	9	356	
	Pro Solar	Primärofenkessel Ray WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	Primärofenkessel Frank WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	Primärofenkessel CW 21	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	Primärofenkessel ivo.tec	13,0	93,8	150	18	363	JA
	Pro Solar	Leon 9kW	9,0	94,5	56	16	167	JA
	Pro Solar	Leon 12kW	12,0	94,1	48	20	167	JA
	RAPIDO	KP 100/10	9,9	90,2	48	13	395	
	RAPIDO	KP 100/15	15,0	90,5	29	12	184	
	RAPIDO	KP 100/21	21,0	90,4	48	11	162,2	
	RAPIDO	KP 100/26	25,9	90,3	66	10	143	
	RAVELLI S.r.l	HR100	14,0	90,9	211	18	705	JA
	RAVELLI S.r.l	Hydro HR200	23,5	92,0	181	11	452	JA
	RAVELLI S.r.l	HRV120	13,5	90,5	225	18	519	JA
	RAVELLI S.r.l	Hydro HRV160	20,0	91,5	221	11	392	JA
	RED	Gardenia Hydro	11,5	91,5	134	11	423	JA
	RED	Margherita Hydro	11,5	91,5	134	11	423	JA
	RED	Orchidea Hydro	21,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
	RED	Primula Hydro	21,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
	RED	Practika 28	25,0	89,1	194	30	399	
	RED	Practika 33	30,0	89,0	162	9	461	
	RED	Variomatic 33	30,0	93,4	161	25	347	
	RED	Compact 18	17,0	93,8	178	29	257	
	RED	Compact 24	22,1	90,2	124	18	257	
	RED	Compact 35 - 2012	32,0	92,8	44	17	125	
	RED	Logika 25	24,8	96,1	82	28	218	
	RED	Logika 35	32,1	95,0	52	24	218	
	REFO	REFO 30	27,0	91,7	5	17	209	
	REFO	REFO 40	37,0	93,1	42	18,5	144	
	REFO	REFO 50	47,0	94,4	79	20	78	
	REFO	REFO 80	85,0	92,5	4	30	243	
	REFO	REFO 100	100,0	91,7	5	30	175	
	REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	PILA 15	14,9	90,6	109	17	165	
	REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	PILA 25	21,3	90,4	73	15	165	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel- [*] Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	REKA	HKRST-FSK 10N	14,9	90,9	93	20	413	
	REKA	HKRST-FSK 20	19,0	92,0	45	13	456	
	REKA	HKRST-FSK 30	36,0	94,6	12	15	504	
	REKA	HKRST-FSK 60	60,0	90,9	16	29	413	
	Rendl	DH 040 (Hackgutkessel)	40,0	91,2	232	34	170	
	Rendl	DH 080 (Hackgutkessel)	79,9	91,6	87	35	111	
	Rennergy Systems	ESH 20 P - EPV 15	14,9	90,2	1	12	43	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung -beider- Anlagenteile)
	Rennergy Systems	ESH 30 P - EPV 25	25,0	90,8	10	29	9	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung -beider- Anlagenteile)
	Rennergy Systems	RPP 9	9,0	94,2	65	25	43	
	Rennergy Systems	HSVP 12	12,0	90,7	70	11	230	
	Rennergy Systems	RPP 14	14,9	92,8	10	6	33	
	Rennergy Systems	HSV 14 (Niedertemperatur)	14,9	95,0	27	11	79	
	Rennergy Systems	RPP 22	22,0	94,0	40	15	96	
	Rennergy Systems	HSV 22 (Niedertemperatur)	22,0	96,1	93	12	103	
	Rennergy Systems	RPP 25	25,0	95,1	15	15	160	
	Rennergy Systems	RPP 31	31,0	94,5	26	19	160	
	Rennergy Systems	RPP 35	35,0	94,1	33	21	160	
	Rennergy Systems	RPP 40	42,0	95,7	10	17	47	
	Rennergy Systems	RPP 49	49,0	94,6	11	20	47	
	Rennergy Systems	RPP 60	58,0	94,6	34	38	47	
	Rennergy Systems	RPP 9 D	9,0	94,2	65	25	43	
	Rennergy Systems	RPP 12 D	12,0	93,8	37	21	100	
	Rennergy Systems	RPP 14 D	14,9	92,8	6	10	33	
	Rennergy Systems	RPP 22 D	22,0	94,0	40	15	96	
	Rennergy Systems	RPP 25 D	25,0	95,1	15	15	160	
	Rennergy Systems	RPP 31 D	31,0	94,5	26	19	160	
	Rennergy Systems	RPP 35 D	35,0	94,1	33	21	160	
	Rennergy Systems	RPP 40 D	42,0	95,7	10	17	47	
	Rennergy Systems	RPP 49 D	49,0	94,6	11	20	47	
	Rennergy Systems	HSV 70 D	70,0	92,1	29	30	85	
	Rennergy Systems	HSV 80 D	85,0	91,1	22	35	67	
	Rennergy Systems	HSV 100 D	100,0	93,6	17	19	68	
	Rennergy Systems	RPP 60 D	58,0	94,6	34	38	47	
	Rennergy Systems	HSVC 9	9,5	93,4	64	25	47	
	Rennergy Systems	RPP 12	12,0	93,6	68	16	47	
	Rennergy Systems	HSVC 14	14,9	93,1	72	18	64	
	Rennergy Systems	HSVC 22	22,0	91,9	80	22	83	
	Rennergy Systems	HSVC 9 D	9,5	93,4	64	25	47	
	Rennergy Systems	HSVC 12 D	12,0	93,6	68	16	47	
	Rennergy Systems	HSVC 14 D	14,9	93,1	72	18	64	
	Rennergy Systems	HSVC 22 D	22,0	91,9	80	22	83	
	Rennergy Systems	HSVE 25	40,0	93,5	68	22	153	
	Rennergy Systems	WTHE 25 (Hackgutkessel)	40,0	91,0	65	20	208	
	Rennergy Systems	HSV 35	35,0	91,3	35	23	105	
	Rennergy Systems	HSV 45	45,9	93,6	37	22	88	
	Rennergy Systems	HSV 49	49,0	93,6	37	22	88	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Rennergy Systems	HSV 55	53,5	93,6	37	22	88	
	Rennergy Systems	HSV 70	70,0	92,1	29	30	85	
	Rennergy Systems	HSV 80	85,0	91,1	22	35	67	
	Rennergy Systems	HSV 100	100,0	93,6	17	19	68	
	Rennergy Systems	WTH 25 (Hackgutkessel)	25,0	90,9	34	23	82	
	Rennergy Systems	WTH 31	31,0	90,4	95	21	96	
	Rennergy Systems	WTH 35 (Hackgutkessel)	35,0	90,1	74	21	96	
	Rennergy Systems	WTH 45	45,9	92,9	32	28	72	
	Rennergy Systems	WTH 49	49,0	92,9	32	28	72	
	Rennergy Systems	WTH 55	53,5	92,9	32	28	72	
	Rennergy Systems	WTH 70	70,0	91,3	38	22	48	
	Rennergy Systems	WTH 80	80,0	90,4	41	19	39	
	Rennergy Systems	WTH 100	100,0	91,5	36	20	53	
	Rennergy Systems	WTH 25 P	25,0	90,2	34	23	82	
	Rennergy Systems	WTH 31 P	31,0	90,9	95	21	96	
	Rennergy Systems	WTH 35 P	35,0	91,3	35	23	105	
	Rennergy Systems	WTH 45 P	45,9	93,6	37	22	88	
	Rennergy Systems	WTH 49 P	49,0	93,6	37	22	88	
	Rennergy Systems	WTH 55 P	53,5	93,6	37	22	88	
	Rennergy Systems	WTH 70 P	70,0	92,1	29	30	86	
	Rennergy Systems	WTH 80 P	85,0	91,1	22	35	86	
	Rennergy Systems	WTH 100 P	100,0	93,6	17	19	68	
	Rennergy Systems	ECO RPE 9	9,5	93,4	64	25	47	
	Rennergy Systems	ECO RPE 12	12,0	93,6	68	16	47	
	Rennergy Systems	ECO RPE 14	14,9	93,1	72	18	64	
	Rennergy Systems	ECO RPE 15	16,7	92,7	74	19	68	
	Rennergy Systems	ECO RPE 22	22,0	91,9	80	22	83	
	Rieglsperger EnergieGbR	BHT-G10	10,0	91,3	216	14	620	
	Rieglsperger EnergieGbR	BHT-G15	15,0	90,9	115	17	394	
	Rieglsperger EnergieGbR	BHT-G25	25,0	90,4	201	17	116	
	Rieglsperger EnergieGbR	BHT-G40	40,0	91,0	163	19	396	
	Rika	VISIO AQUA	9,0	92,4	110	27	538	JA
	Rika	EVO AQUA	11,9	90,9	144	22	309	JA
	Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 400, 16	15,0	89,4	99	20	343	
	Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 400, 30	30,0	91,8	198	40	267	
	Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 16	16,0	91,0	33	5	355	
	Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 24	24,0	90,8	31	6	345	
	SBS	Granular II	20,4	92,8	117	24	80	
	SBS	Granular II-30	28,2	91,3	22	15	117	
	SBS	PP15	14,8	90,1	137	5	137	
	SBS	PP20	20,4	92,5	63	20	63	
	Scheffer Energy Systems	Gerco modular GM 8	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	Schmid	Pelletronic PE 10	10,3	92,0	193	22	281	
	Schmid	Pelletronic PE 18	18,0	91,8	82	15	123	
	Schmid	Pelletronic PE 25	25,2	93,3	18	14	95	
	Schmid	Pelletronic PE 35	32,0	92,8	13	15	86	
	Schmid	PESL - 15	15,0	92,5	53	24	89	
	Schmid	PESL - 25	25,0	93,1	37	25	89	
	Schmid	PESL - 45	45,0	94,0	24	9	89	
	Schmid	PESS 8	8,0	95,0	38	8	33	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Schmid	PESS 12	12,0	95,2	26	12	33	
	Schmid	PESS 15	14,9	94,6	22	10	31	
	Schmid	PESS 25	23,5	93,2	64	40	31	
	Schmid	UTSL - 30T (Hackgutkessel)	30,0	93,3	15	6	97	
	Schmid	UTSL - 40T (Hackgutkessel)	40,0	93,0	7	14	97	
	Schmid	UTSL - 49T (Hackgutkessel)	49,0	94,0	19	15	53	
	Schmid	UTSL - 49 / 50T (Hackgutkessel)	49,0	92,1	19	21	66	
	Schmid	UTSL - 65T (Hackgutkessel)	65,0	91,3	18	5	66	
	Schmid	UTSL - 80T (Hackgutkessel)	80,0	92,8	10	6	94	
	Schmid	UTSL - 99T (Hackgutkessel)	99,0	91,3	10	11	94	
	SEL-Tec GmbH	SEL 10 Top	9,2	92,0	74	20	116	
	SEL-Tec GmbH	SEL 15 TopM	14,9	93,0	28	18	78	
	SEL-Tec GmbH	SEL 8 P	13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
	SEL-Tec GmbH	SEL 25 P	25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
	SEL-Tec GmbH	SEL 35 P	35,0	92,4	61,9	8,6	44,1	
	SEL-Tec GmbH	SEL 100 P	100,0	94,8	54	11	37	
	SEL-Tec GmbH	SEL 35 H (Hackgutkessel)	37,0	95,3	63	14	33	
	SEL-Tec GmbH	SEL 50 H (Hackgutkessel)	49,9	91,9	11	21	35	
	sht – Heiztechnik	"RIKA EVO Aqua 9"	10,0	92,7	45	17	152	JA
	sht – Heiztechnik	"RIKA EVO Aqua 15"	15,0	94,0	39	19	126	JA
	sht – Heiztechnik	visionComfort CKA 6	8,8	91,0	93	8	457	
	sht – Heiztechnik	visionComfort CKA 10	11,0	93,7	205	24	625	
	sht – Heiztechnik	visionComfort EKA 6	7,8	93,6	92	12	558	JA
	sht – Heiztechnik	visionComfort EKA 9	9,0	92,6	118	17	433	JA
	sht – Heiztechnik	visionComfort EKA 12	11,9	90,9	144	22	309	JA
	sht – Heiztechnik	thermocomfort PN 15	14,9	93,2	37	18	177	
	sht – Heiztechnik	thermocomfort PN 23	23,0	91,3	134	17	135	
	sht – Heiztechnik	thermodual TDA 15	14,9	92,1	29	16	151	
	sht – Heiztechnik	thermodual TDA 25	25,0	90,7	59	17	151	
	sht – Heiztechnik	thermodual TDA 30	28,0	90,6	49	15	186	
	sht – Heiztechnik	thermodual TDA 40	38,0	90,6	49	15	186	
	sht – Heiztechnik	Vario Aqua	14,9	94,1	32	12	81	JA
	Sieger	FBP 26-15	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Sieger	FBP 26-25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Sieger	FBP 26-32	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Sieger	FBP 16-9	9,2	92,0	74	20	116	
	Sieger	FBP 16-15	14,9	93,0	28	18	78	
	Sieger	FBP M 16-15	14,9	93,0	28	18	78	
	Sieger	D 15 P	14,9	90,4	180	7	167	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelleten
	Sieger	D 20 P	22,0	91,1	172	7	446	
	Sieger	CosyLine PW	8,0	90,8	250	15	250	JA
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL pellet 18	18,0	89,7	39	12	169	
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL18PK	16,0	90,1	20,7	12,2		
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL25PK	23,0	90,2	24,5	11,8		
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL35PK	30,0	90,2	28,2	11,4		
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL50PK	45,0	92,2	38,6	7,7		
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pelletplus (Pellet/Hackgut)	14,0	94,2	60	13	148	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop (Pellet/Hackgut)	14,9	94,8	31	17	203	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 25 (Pellet/Hackgut)	25,0	94,6	6	19	128	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 35 (Pellet/Hackgut)	35,0	94,7	10	20	48	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 49 (Pellet/Hackgut)	49,0	94,5	9	20	40	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 70 (Pellet/Hackgut)	70,0	94,3	7	20	29	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS therminator 20 (Pellet/Hackgut)	20,0	92,8	11	20	279	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS therminator 30 (Pellet/Hackgut)	30,0	91,7	83	20	188	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS therminator 40 (Pellet/Hackgut)	40,0	90,6	152	19	98	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS therminator 50 (Pellet/Hackgut)	49,0	90,7	93	24	59	
	Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS therminator 60 (Pellet/Hackgut)	61,0	90,8	34	29	19	
	Solarfocus GmbH	Solarfocus therminator II 22 (Pellet/Hackgut)	22,0	94,0	31	18	193	
	Solarfocus GmbH	Solarfocus therminator II 30 (Pellet/Hackgut)	30,0	94,3	22	18,92	164,4	
	Solarfocus GmbH	Solarfocus therminator II 40 (Pellet/Hackgut)	40,0	95,4	12	20	131	
	Solarfocus GmbH	Solarfocus therminator II 49 (Pellet/Hackgut)	49,0	95,1	25	17,5	207	
	Solarfocus GmbH	Solarfocus therminator II 60 (Pellet/Hackgut)	60,0	94,9	17	17	184	
	Solarfocus GmbH	Solarfocus therminator II 40 (Pellet/Hackgut)	40,0	94,3	43	18	204	
	Solarfocus GmbH	Solarfocus therminator II 60 (Pellet/Hackgut)	60,0	93,3	85	44	39	
	Solarfocus GmbH	Solarfocus octo ^{plus} 10 (Pellet/Hackgut)	9,9	94,0	70	16	165	
	Solarfocus GmbH	Solarfocus octo ^{plus} 15 (Pellet/Hackgut)	14,9	93,1	81	19	165	
	SOLARvent Heizsysteme GmbH	IQ 120	12,0	92,7	93,2	28,4	208	
	SOLARvent Heizsysteme GmbH	IQ 150	14,9	92,7	51	24,1	208	
	SOLARvent Heizsysteme GmbH	IQ 200	20,0	91,7	63,2	24,1	208	
	SOLARvent Heizsysteme GmbH	IQ 270	27,0	90,3	80	24	208	
	SOLution	CW 21 W	10,0	94,2	164	18	338	JA
	SOLution	Insert PE 04.6W	10,0	94,2	164	18	338	JA
	SOLution	Smart PE 04.6W	10,0	94,2	164	18	338	JA
	SOLution	Topline PO 04.8 E	10,0	90,8	65	15	390	JA
	Solvis	SolvisLino LI 102	10,0	91,8	25	12	394	
	Solvis	SolvisLino LI 152	14,9	92,6	58	14	346	
	Solvis	SolvisLino LI 202	20,4	93,5	93	17	245	
	Solvis	SolvisLino LI 302	30,0	92,3	14	9	356	
	Solvis	SolvisLino LI 10	10,0	91,8	25	12	394	
	Solvis	SolvisLino LI 15	14,9	92,6	59	15	320	
	Solvis	SolvisLino LI 20	20,4	93,5	93	17	245	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Solvis	SolvisLino LI 30	30,0	92,3	14	9	356	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-10 GS	9,9	93,2	43	9	138	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-15 GS	15,0	92,7	15	10	141	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-21 GS	21,0	92,8	32	9	138	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-26 GS	25,9	92,9	45	8	136	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-10 VO	9,9	93,2	43	9	138	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-15 VO	15,0	92,7	15	10	141	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-21 VO	21,0	92,8	32	9	138	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-26 VO	25,9	92,9	45	8	136	
	Sonnenkraft	Compello (PEL) 05	11,0	91,8	140	28	353	JA
	SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 10	10,0	91,3	216	14	620	
	SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 15	15,0	90,9	115	17	394	
	SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 25	25,0	90,4	201	17	116	
	SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 40	40,0	91,0	163	19	396	
	SONNIG Solar	Pelletec 15	14,0	94,9	42	6	114	
	SONNIG Solar	Pelletec 28	28,0	90,8	138	11	25	
	SONNIG Solar	Pelletec 50	49,9	92,4	20	25	250	
	Stocksbro-K	BioSol GB	22,8	92,2	51	22	78	
	Strebelwerk	ENP 10	10,3	92,0	193	22	281	
	Strebelwerk	ENP 15	14,9	91,8	82	15	123	
	Strebelwerk	ENP 25	25,2	93,3	18	14	95	
	Strebelwerk	ENP 35	35,0	92,8	13	15	86	
	Strebelwerk	PK 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174	
	Strebelwerk	PK 15	14,9	94,7	106	17	365	
	Strebelwerk	PK 25	25,0	92,6	151	16	224	
	Strebelwerk	PK 45	45,0	91,9	154	7	265	
	Strebelwerk	pel-lets Futura 25	24,4	91,7	28	10	44	
	Strebelwerk	Biotec 25	25,0	90,7	74	23	142	
	Studt + Co	Dragonfire multi 32	32,0	95,1	89,3	9	119	
	Studt + Co	Dragonfire multi 45	45,0	95,8	43,3	14,6	148	
	Studt + Co	Dragonfire multi 16	16,6	90,3	121	15	416	
	Studt + Co	Dragon Biocomfort	14,9	93,3	125	10	395	
	Studt + Co	Dragon OPOP 460	26,8	93,6	41	13	322	
	Studt + Co	Dragon HT 14,8	14,8	93,3	62	13,5	320	
	Sun Technics	STB 810 PW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Thermo FLUX D.O.O	Pelling 25	25,0	91,3	68	10	139	
	Thermo FLUX D.O.O	Minitherm 8 aqua	8,5	91,4	94	11	688	JA
	Thermo FLUX D.O.O	Interio 14	14,0	93,4	92	12,5	298	JA
	Thermo FLUX D.O.O	Interio 20	18,0	91,5	67	9,5	298	JA
	TERMOVANA UNO	NPW 12	14,5	94,3	157	19	323	JA
	TERMOVANA UNO	NPW 16	16,0	91,2	157	19	280	JA
	TERMOVANA UNO	NPW 18	18,0	92,1	134	17	280	JA
	TERMOVANA UNO	NPW 20	20,0	90,7	130	17	280	JA
	TERMOVANA UNO	NPW 22	22,0	90,8	111	18	280	JA
	TERMOVANA UNO	NPW 25	24,0	91,5	109	19	280	JA
	TERMOVANA UNO	NPW 30	27,0	90,5	96	19	189	JA
	TERMOVANA UNO	NPW 34,5	30,5	90,0	81	19	141	JA
	TERMOVANA UNO	NPBW 19	19,1	90,0	108	19	392	
	TERMOVANA UNO	NPBW 21	20,0	89,8	117	20,36	392	
	TERMOVANA UNO	NPBW 23	21,0	89,7	125	21,09	392	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	TERMOVANA UNO	NPBW 26	23,0	89,6	139	22	392	
	TERMOVANA UNO	NPBW 30	26,0	89,8	137	21,82	340	
	TERMOVANA UNO	NPBW 34,5	30,8	90,1	134	22	152	
	Thermorossi	Ecotherm Compact 18	15,0	89,8	222,5	20,4	765	
	Thermorossi	Ecotherm H2O 18	15,0	93,8	70	18	611	JA
	Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Ceramiche	15,0	93,8	70	18	611	JA
	Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Easy	15,0	93,8	70	18	611	JA
	Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Metalcolor	15,0	93,8	70	18	611	JA
	thermostrom / Strebel	thermotec 14	14,0	94,9	42	6	114	
	thermostrom / Strebel	thermotec NOVA 14	14,9	95,0	34	16	48	
	thermostrom / Strebel	thermotec NOVA 29	29,0	95,1	28	15	30	
	TMC s.r.l.	IDRO 314	14,5	91,5	90	21	519	JA
	TMC s.r.l.	IDRO 316	16,0	92,0	113	19	519	JA
	Topling Germany	Biotopling 25	25,0	90,7	74	23	142	
	Top Solar Zwierner GmbH - Marke Heizcenter	IHC15PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig 16,0	90,1	20,7	12,2		
	Top Solar Zwierner GmbH - Marke Heizcenter	IHC23PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig 23,0	90,2	24,5	11,8		
	Top Solar Zwierner GmbH - Marke Heizcenter	IHC30PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig 30,0	90,2	28,2	11,4		
	Top Solar Zwierner GmbH - Marke Heizcenter	IHC45PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig 45,0	92,2	38,6	7,7		
	Tropenglut	AT 10 - STG1 (Hackgutkessel)	86,0	89,3	112	30	346	
	TWIN HEAT	M20i	26,7	90,0	29	23	160	
	TWIN HEAT	Cpi 12	11,1	90,0	98	32	465	
	TWIN HEAT	M40i Stoker u. Variant A4-Kessel	48,0	90,0	133	30	502	
	TWIN HEAT	M80i	76,0	90,7	181	10	176	
	TWIN HEAT	CSI 100 i	Diese Anlage kann ausschließlich für den Brennstoffeinsatz mit Holzhackgut gefördert werden! 89,0	90,3	244,0	40,0	329,0	
	TWIN HEAT	CSI 120 i	Diese Anlage kann ausschließlich für den Brennstoffeinsatz mit Holzhackgut gefördert werden! 89,0	90,3	244,0	40,0	329,0	
	ULLMANN	UK P15J	14,0	89,9	243	12,6	156	
	ULLMANN	UK P20J	19,0	90,5	33,7	8,3	47,3	
	Ungaro s.r.l.	AQA S 24	21,5	90,0	192	19	325	JA
	Ungaro s.r.l.	AQA S 18	16,0	90,0	103	16	335	JA
	Ungaro s.r.l.	AQA S 15	15,0	90,5	84	15	336	JA
	Ungaro s.r.l.	AQA 15	15,0	90,5	84	15	336	JA
	Ungaro s.r.l.	CTU FIT 10 I	10,0	93,0	164	21	303	JA
	Ungaro s.r.l.	CTU FIT 10 E	10,0	92,5	143	21	303	JA
	Ungaro s.r.l.	CTU FIT 14 I	14,5	92,5	209	16	330	JA
	Ungaro s.r.l.	CTU FIT 14 E	14,0	91,7	234	17	330	JA
	Ungaro s.r.l.	CTU FIT 24 E	24,0	90,8	210	20	141	JA
	Ungaro s.r.l.	CTU FIT 24 I	24,0	92,0	214	19	141	JA
	Ungaro s.r.l.	Yncas 14	14,0	94,5	129	30	115	JA
	Ungaro s.r.l.	Maia 10	9,8	92,8	95,8	12	173	JA

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Ungaro s.r.l	Maia 14	13,0	93,3	169	9	173	JA
	Ungaro s.r.l	Kucina 18	18,0	91,8	138	14	351	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Style 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Classic 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Blend 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Blend Classic 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Blend Wood 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Free Classic 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Free Style 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Smart Classic 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Smart Wood 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	CTUA 10	9,5	90,1	122	15	673	
	Ungaro s.r.l	CTUA 14	13,0	90,4	150	18	385	
	Ungaro s.r.l	CTUA 18	16,5	90,3	243	19	385	
	Ungaro s.r.l	CTUA 24	22,0	90,5	199	19	445	
	Ungaro s.r.l	CTUA 34	31,0	90,1	165	19	532	
	Ungaro s.r.l	CTUKO 10	9,5	90,1	122	15	673	
	Ungaro s.r.l	CTUKO 14	13,0	90,4	150	18	385	
	Ungaro s.r.l	CTUKO 18	16,5	90,3	243	19	385	
	Ungaro s.r.l	CTUKO 24	22,0	90,5	199	19	445	
	Ungaro s.r.l	CTUKO 34	31,0	90,1	165	19	532	
	Ungaro s.r.l	FIT A 34	31,2	90,7	165	19	532	
	Ungaro s.r.l	FIT A 24	22,0	90,5	211	19	471	
	Ungaro s.r.l	FIT A 18	16,8	90,3	243	19	385	
	Ungaro s.r.l	FIT A 14	13,0	90,4	150	18	385	
	Ungaro s.r.l	FIT A 10	9,6	90,1	122	15	673	
	Vaillant	renerVIT VKP 142-1, 142-2, 142-3	12,4	91,6	169	35	272	
	Vaillant	renerVIT VKP 202-2, 202-3	21,2	93,0	25	13	185	
	Vaillant	renerVIT VKP 302-2, 302-3	28,2	91,5	53	16	185	
	Värmebaronen AB	COMET / Viking Bio	16,5	91,0	200	29	242	
	Värmebaronen AB	Joker / Viking Bio	16,5	91,0	200	29	242	
	Värmebaronen AB	Star / Viking Bio	16,5	91,0	200	29	242	
	Värmebaronen AB	Pellmax UB / Viking Bio	19,5	90,0	223	19	618	
	Värmebaronen AB	Pellmax CU / Viking Bio	20,0	90,0	223	19	618	
	Värmebaronen AB	Pellmax VX / Viking Bio	20,0	90,0	223	19	618	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK8	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK15	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK25	25,0	94,1	13,1	8	50,6	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Vario Systemtechnik GmbH	PKL 8	9,2	92,0	74	20	116	
	Vario Systemtechnik GmbH	PKL 15	14,9	93,0	28	18	78	
	Vario Systemtechnik GmbH	Vario.Line PK 100	99,9	94,8	54	11	37	
	Vergu Tech GmbH	Pelle STI20/30	16,0	91,4	168,7	8,4	125	
	VERNER	A 25	27,0	92,7	97	32	520	
	VERNER	A 50	48,0	92,1	142	0,4	578	
	VERNER	A 251	25,4	90,5	74	3	1076	
	VERNER	A 501	48,0	92,1	142	0,4	578	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (12)	12,0	93,9	15	18	75	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (18)	18,0	94,3	21	18	56	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (24)	24,0	94,7	27	17	36	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungsstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (32)	32,0	94,4	26	20	40	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (40)	40,0	94,2	25	23	45	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (48)	48,0	93,9	24	25	48	
	Viessmann	Vitolog 300 VL3A	9,9	90,2	48	13	395	
	Viessmann	Vitolog 300 VL3A	15,0	90,5	29	12	184	
	Viessmann	Vitolog 300 VL3A	21,0	90,4	48	11	162,2	
	Viessmann	Vitolog 300 VL3A	25,9	90,3	66	10	143	
	Viessmann	Vitolog 300 VL3 0	14,9	91,3	55	21	223	
	Viessmann	Vitolog 300 VL3 0	25,9	90,3	58	6	202	
	Viessmann	Vitolog 300 VL3 0	15,0	91,3	55	21	223	
	Viva	VIVA Atmos D 20 P	22,0	91,1	172	7	446	
	Viva	VIVA Calora 21 SL Pellet	20,0	92,8	11	20	279	
	Viva	VIVA Calora 31 SL Pellet	30,0	91,7	83	20	188	
	Viva	VIVA Calora 41 SL Pellet	40,0	90,6	152	19	98	
	Viva	VIVA Calora 51 SL Pellet	49,0	90,7	93	24	59	
	Viva	VIVA Calora 61 SL Pellet	60,0	90,8	34	29	19	
	Viva	VIVA Comodo PL 15	15,0	91,8	192	18	18	
	Viva	VIVA Comodo PL 25	25,0	90,9	103	17	192	
	Wärmewerk	Pellet Energy 15	14,0	95,1	69	12	411	
	Wärmewerk	Pellet Energy 25	24,0	95,4	81	15	196	
	Wagner & Co	Pelletkessel XILO 10	9,9	93,2	43	9	138	
	Wagner & Co	Pelletkessel XILO 15	15,0	92,7	15	10	141	
	Wagner & Co	Pelletkessel XILO 21	21,0	92,8	32	9	138	
	Wagner & Co	Pelletkessel XILO 26	25,9	92,9	45	8	136	
	Wagner & Co	LIGNOcomfort PN 15	14,9	93,2	37	18	177	
	Wagner & Co	LIGNOcomfort PN 23	23,0	91,3	134	17	135	
	Wagner & Co	LIGNOplus 210	10,3	92,0	193	22	281	
	Wagner & Co	LIGNOplus 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
	Wagner & Co	LIGNOplus 15	14,9	94,7	106	17	355	
	Wagner & Co	LIGNOplus 25	25,0	92,6	151	16	224	
	Wagner & Co	LIGNOplus 45	45,0	91,9	154	7	255	
	Wamsler	WP AQUA	14,5	94,3	157	19	323	JA
	Wamsler	Inga-Zentralheizung	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Westfa	BioSol GB	20,0	92,2	51	22	78	
	Westfa	Multitherma PELSPK 620	20,0	92,2	51	21,1	77	
	Westfa	Pellio Aqua	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Westfeuer	Pueblo Aqua 6	6,0	96,4	15	9	124	JA
	Westfeuer	Pueblo Aqua 12	12,0	94,9	5	11	259	JA
	Westfeuer	K 15	14,9	92,1	29	16	151	
	Westfeuer	K 25	25,0	90,7	59	17	151	
	Westfeuer	P 15	14,5	95,7	42	18	111	
	Westfeuer	P 25	25,0	95,4	54	12	138	
	Westfeuer	P 35	35,0	95,4	54	12	138	
	Windhager	BioWIN 100 (BWE, BWK, BWP)	9,9	93,2	43	9	138	
	Windhager	BioWIN 150 (BWE, BWK, BWP)	15,0	92,7	15	10	141	
	Windhager	BioWIN 210 (BWE, BWK, BWP)	21,0	92,8	32	9	138	
	Windhager	BioWIN 260 (BWE, BWK, BWP)	25,9	92,9	45	8	136	
	Windhager	BioWIN 350 (BWE, BWK, BWP)	35,0	91,2	28	12	67	
	Windhager	BioWIN 450 (BWE, BWK, BWP)	45,0	90,7	29	12	81	
	Windhager	BioWIN 600 (BWE, BWK, BWP)	60,0	90,1	31	12	103	

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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 **20. Juli 2012** 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.

Bitte bedenken Sie bei Ihrer Entscheidung zur Biomasseanlage, dass ab dem 1. Januar 2014 lediglich Anlagen förderfähig sind, deren Kohlenmonoxidemissionen bei Nennwärmeleistung max. 200 mg/m³ und Staubemissionen max. 20 mg/m³ (bei Holzpelletöfen mit Wassertasche 30 mg/m³) betragen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Windhager	FireWIN 090	9,0	94,5	55	16	167	JA
	Windhager	FireWIN 120	12,0	94,1	48	20	167	JA
	Windhager	PMX 150	14,9	91,3	55	21	223	
	Windhager	PMX 150 (auch als 150 K)	15,0	91,3	55	21	223	
	Windhager	PMX 210 K	21,0	90,7	57	13	211	
	Windhager	PMX 260 K	25,9	90,3	58	6	202	
	Windhager	VarioWIN 6	6,0	90,4	28	14	153	
	Windhager	VarioWIN 12 Klassik	12,0	91,4	33	11	169	
	Windhager	VarioWIN 12 Premium-D	12,0	91,4	33	11	169	
	Windhager	VarioWIN 12 Exklusiv-P	12,0	91,4	33	11	169	
	Windhager	VarioWIN 12 Exklusiv-S	12,0	91,4	33	11	169	
	Windhager	VarioWIN 12 Exklusiv-D	12,0	91,4	33	11	169	
	Wodtke	BM01 ivo.tec 9	9,0	94,5	125	10	300	JA
	Wodtke	BM01 ivo.tec 13	13,0	93,9	151	17	300	JA
	Wodtke	BM01-2 ivo safe 9	9,0	94,5	125	10	300	JA
	Wodtke	BM01-2 ivo safe 13	13,0	93,9	151	17	300	JA
	Wodtke	Primäröfeneinsatz PE 04.6 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	PE 04.6 E WW Primäröfen	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Dave PO 04.5-11 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Smart PO 04.6 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Topline PO 04.8 E WW	10,0	90,8	65	15	390	JA
	Wodtke	Frank PO 04.5 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Ray PO 04.5-1 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wörle Umweltprodukte GmbH	Boink 16	14,3	94,0	228	12	83	
	Wörle Umweltprodukte GmbH	Boink 30	24,0	90,1	78	18	129	
	Wolf	BPH-10	9,2	92,0	74	20	116	
	Wolf	BPH-15	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
	Wolf	BPH-25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Wolf	BPH-35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Wolf	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481	
	Wolf	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203	
	Xiang S.p.A. (jetzt: AMG S.p.A)	NSAT 140-150-160-170-180/LST20-16	16,2	91,0	227	21,3	333	JA
	ZWS	CERTUS II / 15	14,9	94,7	106	17	355	
	ZWS	CERTUS II / 25	25,0	92,6	151	16	224	
	ZWS	CERTUS II / 45	45,0	91,9	154	7	255	
	ZWS	PESOL 15	14,9	90,6	109	17	165	
	ZWS	PESOL 21	21,3	90,4	73	15	165	