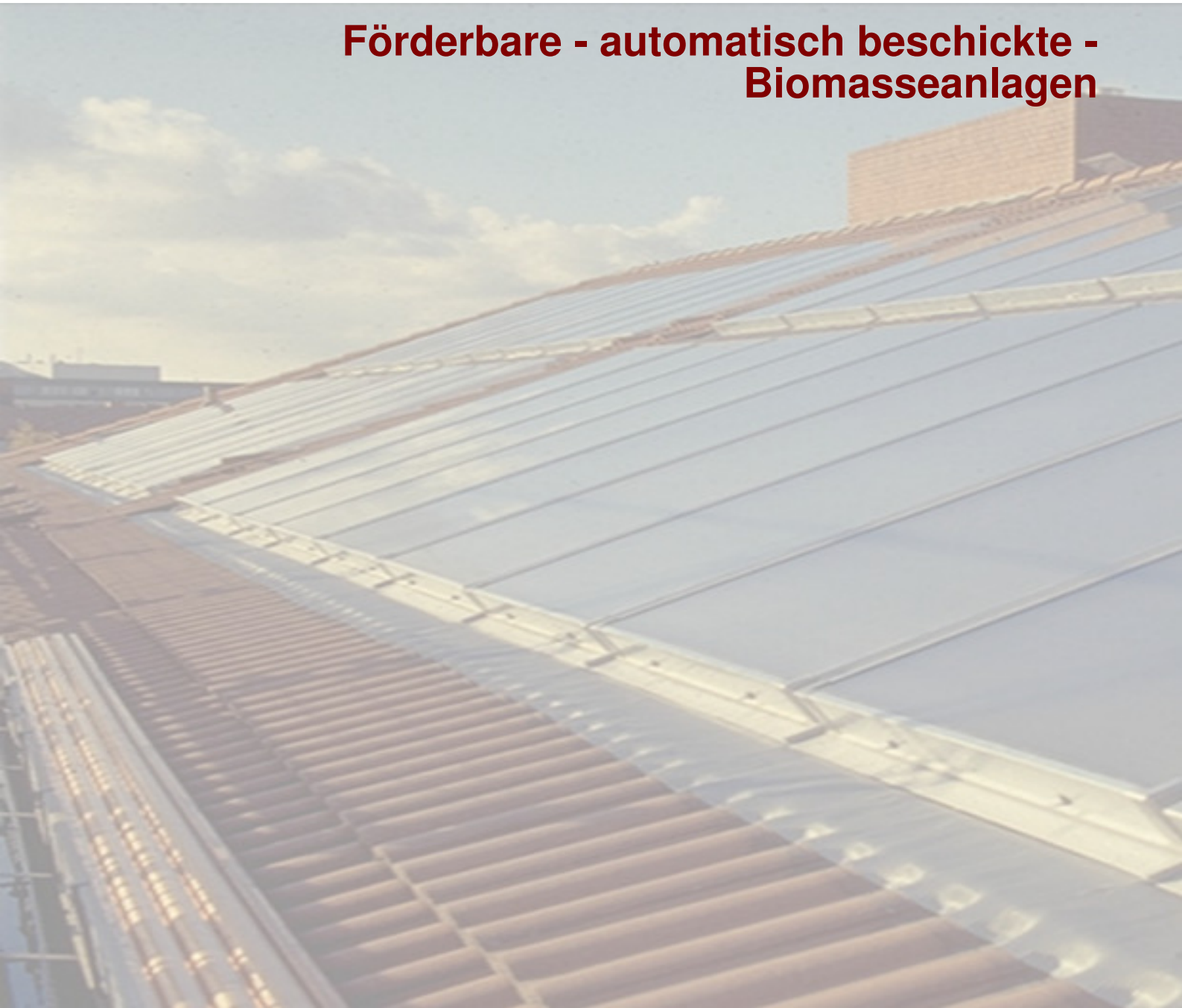




Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Erneuerbare Energien

**Förderbare - automatisch beschickte -
Biomasseanlagen**



Impressum

Herausgeber

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

Ansprechpartner

Referat 433-436
Telefon: +49 6196 908-625
Telefax: +49 6196 908-777
E-Mail: solar@bafa.bund.de

Bildnachweis

BAFA, Seite 1

Stand: 29.04.2010

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO- bei Teillast [mg/m³]	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	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 Anlagentyp - SCOTTE 15 ST.	16,6	90,3	121	15	416	
Amosol GmbH Systemtechnik	PekaSol Aqua 8,5		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
AMR Solar	AMR - KPK 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage -grundsätzlich- nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist.	16,6	90,3	121	15	416	
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 J PLUS (luftgeführt)		9,0	89,4	195	26	448	JA
ARCE	CIRCLE JC PLUS (luftgeführt)		9,0	89,4	195	26	448	JA
ARCE	CIRCLE IDRO J PLUS		14,0	91,5	152	20	449	JA
ARCE	LEXIA J PLUS (luftgeführt)		8,0	89,5	193	39	287	JA
ARCE	LEXIA JC PLUS (luftgeführt)		8,0	89,5	193	39	287	JA
ARCE	HETNA J PLUS (luftgeführt)		8,0	89,5	193	39	287	JA
ARCE	HETNA JC PLUS (luftgeführt)		8,0	89,5	193	39	287	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	
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-TDA 15		14,9	92,1	29	16	151	
AS-Solar	AS-TDA 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	
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	D 45 P		45,0	92,5	83	9	129	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	
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 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	BIOTECH HZ 35 (Hackgutkessel)		37,0	95,3	63	14	33	
Biotech	BIOTECH HZ 50 (Hackgutkessel)		49,9	91,9	11	21	35	
Biotech	PZ 15		14,9	94,0	9	5	107	
Biotech	PZ 25		25,0	91,8	13	11	83	
Biotech	PZ 8 RL		13,5	93,6	128,6	2	429,4	
Biotech	PZ 8 RL		14,5	93,6	128,6	2	429,4	
Biotech	PZ 15 RL		14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
Biotech	PZ 25 RL		25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Biotech	PZ 32 RL		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech	PZ 35 RL		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech	PZ 65 RL		64,9	93,4	80	14,1	61	
Biotech	PZ 100 RL		99,9	94,8	54	11	37	
Biotech	Toplight		9,2	92,0	74	20	116	
Biotech	Toplight "M"		14,9	93,0	28	18	78	
Biotech	Toplight "M" (MBW)		14,9	93,0	28	18	78	
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	
Biotherm	SP 15		14,9	92,0	96	12	238	
Biotherm	SP 25		23,0	92,2	110	14	238	
Blacksmith Kleinsmidie	Classic	Für den deutschen Markt ist diese Anlage konstruktiv so verändert, dass lediglich eine Notbefeuerung mit Stückholz möglich ist.	18,0	89,4	89	10	93	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen . Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Blacksmith Kleinsmidie	Prima "Combi"	Für den deutschen Markt ist diese Anlage konstruktiv so verändert, dass lediglich eine Notbefeuerung mit Stückholz möglich ist.	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	
Bosch, Robert	Junkers KRP 15		14,9	94,7	106	17	355	
Bosch, Robert	Junkers KRP 25		25,0	92,6	151	16	224	
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)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	13,0	92,0	105	17	317	JA
Brunner	B5 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37	18	288	JA
Brunner	B6 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37	18	288	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_1 (luftgeführt)		8,1	90,5	175	45	578	JA
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 SP 251-15		14,9	94,7	106	17	355	
Buderus	Logano SP 251-25		25,0	92,6	151	16	224	
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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Buderus	SP 241K 30		25,0	90,6	11	29	9	
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 10000 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 10020 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 10220 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 10400 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 11000 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 11020 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 11220 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 11400 (luftgeführt)		8,2	89,5	229	27	625	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	Pellet Plus 6000 AC (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 6000 AV (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 6020 AC (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 6020 AV (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 6220 AC (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 6220 AV (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 7000 AC (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 7000 AV (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 7400 AC (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Caminetti Montegrappa sri	Pellet Plus 7400 AV (luftgeführt)		11,7	89,3	78	24	199	JA
Calimax	Twist 80/20 PRH 10 04 01		10,0	92,7	56	17	109	JA
Calimax	PWS 1201-A		12,0	94,9	5	11	259	JA
Calimax	Bellina PR 05 01 01 (luftgeführt)		5,9	91,5	83	25	258	JA
Calimax	Sandor (luftgeführt)		8,0	92,4	79	23,5	241	JA
Calimax	Sandor (luftgeführt)		10,0	91,4	97,5	22,5	241	JA
Calimax	Solda (luftgeführt)		8,0	92,4	79	23,5	241	JA
Calimax	Solda (luftgeführt)		10,0	91,4	97,5	22,5	241	JA
Calimax	Stillo (luftgeführt)		8,0	92,4	79	23,5	241	JA
Calimax	Stillo (luftgeführt)		10,0	91,4	97,5	22,5	241	JA
Capito	CC Comfort PN 15		14,9	93,2	37	18	177	
Capito	CC Comfort PN 23		23,0	91,3	134	17	135	
Capito	CC Thermodual TDA 15		14,9	95,8	81	15,5	257	
Capito	CC Thermodual TDA 25		25,0	97,6	203	17	257	
Capito	CC Comfort Vision EKA 9		9,0	92,6	118	17	433	JA
Capito	CC Comfort Vision EKA 12		11,9	90,9	144	22	309	JA
Capito	CC Comfort Vision CKA 10		11,0	93,7	205	24	625	
CERA	Pelletofen P1 (luftgeführt)		8,0	89,2	125	18	125	JA
Cichewicz-kotly	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	Glamour (luftgeführt)		6,0	90,1	119	24,6	249	JA
COLA	MIA (luftgeführt)		6,0	90,1	119	24,6	249	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen . Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
COLA	DAMA (luftgeführt)		6,0	90,1	119	24,6	249	JA
COLA	SOFIA (luftgeführt)		6,0	90,1	119	24,6	249	JA
COLA	Synthesy (luftgeführt)		6,0	90,1	119	24,6	249	JA
COLA	Ovetta DS (luftgeführt)		9,4	90,3	158	14	365	JA
Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Pyros Athena		13,4	90,0	100	22	319	JA
Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Pyros Alice Maxi P05 (luftgeführt)		13,5	89,2	225	22	492	JA
Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Pyros P04 ALICE (luftgeführt)		8,9	89,2	93	48,2	269	JA
Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Gaia 50 "P03" (luftgeführt)		7,2	89,2	247	17	332	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
Consolar Sol. Energiesyst. GmbH	LENIUS AP (luftgeführt)		8,0	89,3	232	24	443	JA
CORRADI, J - S.r.L	SISSY (luftgeführt)		8,0	90,0	177	47	409	JA
CTC	CTC EcoFlex 15		14,6	92,0	210	23	761	
CTM	EcoPellet Maxiflam Blue Emission (16,7kW)		16,7	92,5	149	22	351	JA
CTM	EcoPellet Maxiflam Blue Emission (23,2kW)		23,2	91,4	135	27	143	JA
CTM	EcoPellet Piccolo Blue Emission		14,9	90,6	127	24	250	JA
DAL ZOTTO	VERONICA IDRO 15		14,8	96,9	73	21	290	JA
DAL ZOTTO	VERONICA IDRO 25		23,7	95,8	61	16	290	JA
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	
Drooff	Prima (luftgeführt)		8,0	92,4	79	23,5	241	JA
Ecoforest	Vigo (luftgeführt)		8,5	89,5	204	24	673	JA
Ecoforest	Hydrocopper Mini		13,6	90,5	192	24	610	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	
Ecoteck Srl	Laura (luftgeführt)		11,1	91,0	172	31	659	JA
Ecoteck Srl	Veronica (luftgeführt)		11,1	91,0	172	31	659	JA
Ecoteck Srl	Elena (luftgeführt)		9,9	89,3	194	28	221	JA
Ecoteck Srl	Elena Steel (luftgeführt)		9,9	89,3	194	28	221	JA
Ecoteck Srl	Serena (luftgeführt)		9,9	89,3	194	28	221	JA
Ecoteck Srl	Ilaria (luftgeführt)		9,9	89,3	194	28	221	JA
Ecoteck Srl	Gloria (luftgeführt)		9,9	89,3	194	28	221	JA
Ecoteck Srl	ANNA_D (luftgeführt)	Bitte genau auf die Typenbezeichnung achten. Der Pelletofen ANNA (ohne "D") ist nicht förderfähig!	7,0	90,6	245	31	432	JA
Eder	Pellevent M 15		14,9	94,6	49	21	481	
Eder	Pellevent M 30		29,8	95,5	28	16	79	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

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. Februar 2009 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.

Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft

Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.

Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.

29. April 2010

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Edilkamin	PELLBOX (luftgeführt)		10,0	90,3	47	22	99	JA
Edilkamin	Soleil (luftgeführt)		14,1	89,1	154	18	534	JA
Edilkamin	Tania (luftgeführt)		14,1	89,1	154	18	534	JA
Edilkamin	Polaris (luftgeführt)		14,1	89,1	154	18	534	JA
Edilkamin	Serena (luftgeführt)		14,1	89,1	154	18	534	JA
Edilkamin	IRIS (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	JA
Edilkamin	IRIS PLUS (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	JA
Edilkamin	ROSE (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	JA
Edilkamin	MARIÛ (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	JA
Edilkamin	TREND PLUS (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	JA
Edilkamin	PELLINSERT 54 (luftgeführt)		8,1	89,1	189	17	523	JA
Edilkamin	JUNIOR (luftgeführt)		5,8	90,1	196	21	347	JA
Edilkamin	LITTLE (luftgeführt)		5,8	90,1	196	21	347	JA
Edilkamin	Prima (luftgeführt)		5,9	90,1	196	21	347	JA
Edilkamin	AIDA (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	JA
Edilkamin	MEDEA (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	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
Effecta Pannen AB	Effecta Komplett		14,9	90,0	123	24	301	
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	
Elco Shared Services GmbH	Renon 15		14,9	90,7	89	17	175	
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	
EN-TECH	Fire Fox ENP 10		10,3	92,0	193	22	281	
EN-TECH	Fire Fox ENP 15		14,9	91,8	82	15	123	
EN-TECH	Fire Fox ENP 18		18,0	91,8	82	15	123	
EN-TECH	Fire Fox ENP 25		25,2	93,3	18	14	95	
EN-TECH	Fire Fox ENP 35		35,0	92,8	13	15	86	
EN-TECH	Pel Camino PC 11		11,0	91,8	140	28	353	JA
EN-TECH	Pel Camino PC 13		13,0	90,5	163,7	28	480	JA
EN-TECH	Fire FoxPK 10		11,2	91,1	61	11	174	
EN-TECH	Fire FoxPK 15 - V2		14,9	94,7	106	17	355	
EN-TECH	Fire FoxPK 25 - V2		25,0	92,6	151	16	224	
EN-TECH	Fire FoxPK 45		45,0	91,9	154	7	255	
EN-TECH	Fire FoxPK 90		90,0	93,0	145	8	49	
Enus GmbH	FP-8.0		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
ETA	PU 7 (Pelletunit 7)		7,7	93,4	13	10	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	92,2	24	12	155	
ETA	ETA Hack 25		25,0	92,2	19	9	91	
ETA	ETA Hack 35		35,0	91,6	23	17	70	
ETA	ETA Hack 50		49,5	90,8	28	29	39	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

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. Februar 2009 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.

Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft

Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.
Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.

29. April 2010

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
ETA	ETA Hack 70		70,0	90,9	22	34	28	
ETA	ETA Hack 90		88,0	91,0	17	39	18	
ETA	ETA PE-K 35		35,0	94,1	23	6,5	82,6	
ETA	ETA PE-K 50		49,5	93,5	20	18	76	
ETA	ETA PE-K 70		70,0	93,4	14,5	20,7	71,4	
ETA	ETA PE-K 90		93,0	93,2	8	24	66	
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		14,9	90,2	1	12	43	
ETA	SH 30 Twin		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 (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	Preziosa (luftgeführt)		6,0	92,1	187,5	17	625	JA
Extraflame	Preziosa Steel (luftgeführt)		6,0	92,1	187,5	17	625	JA
Extraflame	Babyflamma (luftgeführt)		6,0	92,1	187,5	17	625	JA
Extraflame	Comfort Plus (luftgeführt)		11,2	91,4	89	31	635	JA
Extraflame	Tosca Plus (luftgeführt)		11,0	90,2	150	20	563	JA
Extraflame	Bella DE (luftgeführt)		8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Extraflame	Bella Lux DE (luftgeführt)		8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Extraflame	Contessa DE (luftgeführt)		8,0	90,0	128	11,3	334	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	Duchessa DE (luftgeführt)		8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Extraflame	Duchessa Steel DE (luftgeführt)		8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Extraflame	Lucrezia Idro 15		14,8	96,9	73	21	290	JA
Extraflame	Lucrezia Steel 15		14,8	96,9	73	21	290	JA
Extraflame	Lucrezia Idro 25		23,7	95,8	61	16	290	JA
Extraflame	Lucrezia Steel 25		23,7	95,8	61	16	290	JA
Extraflame	Comfort Idro		12,6	90,2	187,5	15	675	JA
Extraflame	ELISIR (luftgeführt)		7,0	90,0	137	34	557	JA
Extraflame	Irina DE (luftgeführt)		8,1	90,3	125	11,3	387,5	JA
Extraflame	LP 14		14,0	91,5	60	13	299	
Extraflame	LP 20		21,0	94,6	37	14,5	330	
Extraflame	TP 15		15,0	93,2	57	21	158	
Extraflame	TP 23		23,0	91,4	105	16,5	116	
Extraflame	TC 30		25,0	97,6	203	17	257	
Extraflame	TP 30		31,0	89,7	154	12	74	
Feinwerk	PP14,9		14,9	95,0	34	16	48	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

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. Februar 2009 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.

Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft

**Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.
Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.**

29. April 2010

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	
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	FLAMM FPL 8 D-K (luftgeführt)		8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Ferro	FLAMM FPL 8 D-S (luftgeführt)		8,0	90,0	128	11,3	334	JA
Ferro	FLAMM FPL 11 T-K (luftgeführt)		11,0	90,2	150	20	563	JA
Ferro	FLAMM FPL 9 IR (luftgeführt)		8,1	90,3	125	11,3	387,5	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
Fireplace	K 2940 Primo (mit Abgaswärmetauscher)		8,0	90,5	232	24	443	JA
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	91,6	35	20	113	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

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. Februar 2009 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.

Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft

Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.
Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.

29. April 2010

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
		Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!						
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 15		14,9	103,8	21,5	13,5	12	
Fröling	P4 Pellet 15		14,9	90,9	58	18	113	
Fröling	P4 Pellet 20		20,0	91,9	52	17	107	
Fröling	P4 Pellet 25		25,0	92,9	46	17	101	
Fröling	P4 Pellet 32		32,0	93,5	48	16	95	
Fröling	P4 Pellet 38		38,0	92,6	70	14	95	
Fröling	P4 Pellet 48		48,0	92,4	39	15	57	
Fröling	P4 Pellet 60		58,1	92,0	7	17	17	
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	
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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen . Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	
Giersch	Pellevent M 15		14,9	91,7	151	18	481	
Giersch	Pellevent M 30		29,8	94,4	148	20	203	
Giersch	GPW 10		9,2	92,0	74	20	116	
Giersch	GPW 15		14,9	93,0	28	18	78	
Giersch	GP 15		13,5	93,6	128,6	2	429,4	
Giersch	GP 25		25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Giersch	GP 35		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
GPO	Polar Nova Multiair (luftgeführt)		11,0	90,8	213	6	741	JA
GPO	Polar Nova Hydro Version 2.0		21,5	92,0	231	6,5	691	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	PK 14		14,0	95,1	69	12	411	
Greentech Energiesysteme GmbH	PK 24		24,0	95,4	81	15	196	
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	
GÜEDE	GP 8000 Basic (luftgeführt)		9,4	92,3	198	17	195	JA
GÜEDE	GP9000B (luftgeführt)		8,5	90,3	237	41	295	JA
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)		50,0	93,8	6	14	46	
Guntamatic	POWERCHIP 20/30		30,0	90,8	76	14	548	
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 75		75,0	92,2	10	23	223	
Guntamatic	POWERCORN 30		30,0	91,4	23	13	440	
Guntamatic	POWERCORN 50		50,0	93,2	77	13	91	
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 7		7,1	91,5	51	14	207	
Haas & Sohn	ECO 302.06 (luftgeführt)		6,0	91,5	125	15	200	JA
Haas & Sohn	ECO 309.06 (luftgeführt)		6,0	91,5	125	15	200	JA
Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.07 (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA
Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.07 C (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA
Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.07 ST (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA
Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.08 (luftgeführt)		9,0	92,6	113	20	175	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

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. Februar 2009 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.

Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft

Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.
Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.

29. April 2010

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.08 ST (luftgeführt)	9,0	92,6	113	20	175	JA
Haas & Sohn	ECO-Pellet 302.08 C (luftgeführt)	9,0	92,6	113	20	175	JA
Hafnertec	Pelletmodul Version 1.1 (luftgeführt)	11,0	90,2	221	27	212	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	Balance / K Typ HP 02	14,5	95,7	42	18	111	
Hargassner	HSV 50 (WTH 45) Hackgut	45,9	92,9	32	28	72	
Hargassner	HSV 50 (WTH 45) Pellets	45,9	93,6	37	22	88	
Hargassner	HSV 50 (WTH 49) Hackgut	49,0	92,9	32	28	72	
Hargassner	HSV 50 (WTH 49) Pellets	49,0	93,6	37	22	88	
Hargassner	HSV 50 (WTH 55) Hackgut	53,5	92,9	32	28	72	
Hargassner	HSV 50 (WTH 55) Pellets	53,5	93,6	37	22	88	
Hargassner	HSV 12	12,0	90,7	70	11	230	
Hargassner	HSV 14	14,9	92,8	10	6	33	
Hargassner	HSV 14 bei Niedertemperatur	14,9	95,0	27	7	79	
Hargassner	HSV 15	16,8	94,3	28	13	39	
Hargassner	HSV 15	15,0	90,1	47	11	230	
Hargassner	HSV 15 bei Niedertemperatur	15,0	90,1	47	11	230	
Hargassner	HSV 22	22,0	94,0	40	15	96	
Hargassner	HSV 22 bei Niedertemperatur	22,0	94,0	40	15	96	
Hargassner	HSV 30 (WTH 25)	25,0	90,9	12,9	42	145	
Hargassner	HSV 30 (WTH 31) Pellets	31,0	90,7	34	23	94	
Hargassner	HSV 30 (WTH 31) Hackgut	31,0	90,6	95	21	96	
Hargassner	HSV 30 (WTH 35) Hackgut	35,0	90,1	15,7	21	132	
Hargassner	HSV 30 (WTH 35) Pellets	35,0	91,3	35	23	105	
Hargassner	HSV 70S (WTH 70) Hackgut	70,0	91,3	38	22	82	
Hargassner	HSV 70S (WTH 70) Pellets	70,0	92,1	29	30	85	
Hargassner	HSV 80 S (WTH 80) Hackgut	80,0	90,4	41	19	39	
Hargassner	HSV 80 S (WTH 80) Pellets	85,0	91,1	22	35	67	
Hargassner	HSV 100 S (WTH 100) Hackgut	100,0	91,5	36	20	53	
Hargassner	HSV 100 S (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	9,0	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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Hark	ECOMAT 2 (luftgeführt)		8,0	90,5	232	24	443	JA
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	
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	
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 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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
<p style="text-align: center;">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.</p>								
<p>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. Februar 2009 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.</p> <p style="text-align: center;">Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft</p> <p style="text-align: center;">Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.</p> <p style="text-align: center;">Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.</p>								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Herz	firematic 60 BioControl (Hackgutkessel)		63,5	93,0	139	37	99	
Herz	firematic 50 (Hackgutkessel)		50,0	90,4	146	37	87	
Herz	firematic 90 (Hackgutkessel)		90,0	89,6	137	42	221	
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 15		14,9	94,0	9	5	107	
Herz	pelletstar 25		25,0	91,8	13	11	83	
Herz	pelletstar biocontrol 10		13,0	90,9	34	11	423	
Herz	pelletstar biocontrol 20		22,0	94,4	18	14	317	
Herz	pelletstar biocontrol 30		30,0	90,9	34	26	317	
Herz	pelletstar biocontrol 45		47,0	94,0	30	26	65	
Herz	pelletstar biocontrol 60		62,5	92,9	28	37	65	
Holox GmbH/UG	HOLOX Ulma PK		18,0	92,0	109	25	349	
Hohensee	SCOTTE 15	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.	16,6	90,3	121	15	416	
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	
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	Janfire Integral		15,0	91,0	44	21	393	
Janfire AB	Janfire Integral		23,0	90,0	103	23	393	
Kago	Pellet Plus (luftgeführt)		8,0	90,2	139	8,5	380	JA
Kago	Pelletstar (luftgeführt)		8,0	90,1	171	12,5	517	JA
Kago	Biolet 15		15,0	91,8	192	18	18	
Kago	Biolet 25		25,0	90,9	103	17	192	
Kappel - 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	
Kleining GmbH & Co. KG	PR 080501 (luftgeführt)		8,0	92,4	79	23,5	241	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	
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 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	Easyfire2		22,0	92,2	10	4	79	
KWB	USV - 15 (Hackgutkessel)		15,0	91,3	73	29	664	
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	
LEDA	UMBRA (luftgeführt)		8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA
LEDA	UMBRA W		9,0	92,4	110	27	538	JA
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	
Limbacher	GLS 35 (Hackgutkessel)		50,0	90,5	48	39	397	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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 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 65 T (Hackgutkessel)		65,0	93,2	23	27	69	
Lindner & Sommerauer	SL 80 T (Hackgutkessel)		80,0	92,6	37	43	78	
Lindner & Sommerauer	SL 99 T (Hackgutkessel)		99,0	92,6	37	43	78	
Lindner & Sommerauer	SL - P 8 (Pellets)		8,0	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)		23,5	93,2	64	40	31	
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	93,2	23	27	69	
Lindner & Sommerauer	SL - P 65 (Pellets)		65,0	93,2	23	27	69	
Lindner & Sommerauer	SL - P 80 (Pellets)		80,0	92,6	37	43	78	
Lindner & Sommerauer	SL - P 99 (Pellets)		99,0	92,6	37	43	78	
Lohberger	Aqua Insert + Pelletmodul	förderfähig -nur- mit Pelletmodul	8,4	90,8	194	19	704	JA
Lohberger	Thermo Komfort+ (luftgeführt)		8,0	90,1	244	22	475	JA
Lohberger	Aqua/Komfort		13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA
Lohberger	Rua (luftgeführt)		8,2	91,1	185	14	286	JA
Lohberger	Rua Aqua		9,6	90,1	66	16	282	JA
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	
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	Ego Air (luftgeführt)		8,0	91,8	175	22	309	JA
MCZ	Star Air (luftgeführt)		8,0	91,8	175	22	309	JA
MCZ	Athos Hydro		14,0	91,0	231	18	565	JA
MCZ	Athos Multiair (luftgeführt)		11,0	90,8	213	6	741	JA
MCZ	Polar Nova Air Version 2.0 (luftgeführt)		8,8	90,8	213	6	741	JA
MCZ	Polar Nova Multiair Version 2.0 (luftgeführt)		11,0	90,8	213	6	741	JA
MCZ	Polar Nova Hydro Version 2.0		21,5	92,0	231	6,5	691	JA
MCZ	Saturn (luftgeführt)		8,0	92,7	212	16	737	JA
MCZ	Omega (luftgeführt)		8,0	92,7	212	16	737	JA
MCZ	Planet (luftgeführt)		8,0	92,7	212	16	737	JA
MCZ	Mercury (luftgeführt)		8,0	92,7	212	16	737	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinfeuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
MCZ	Powersystem (Panorama) (luftgeführt)		9,0	91,7	230	49	515	JA
MCZ	Powerbox (luftgeführt)		9,0	91,7	230	49	515	JA
MCZ	GEA 2007 (luftgeführt)		8,7	91,0	222	29,5	531	JA
MCZ	Solar (luftgeführt)		8,7	91,0	222	29,5	531	JA
MCZ	Club Air (luftgeführt)		9,5	91,8	175	22	309	JA
MCZ	Musa Air (luftgeführt)		9,5	91,8	175	22	309	JA
MCZ	Suite Air (luftgeführt)		9,5	91,8	175	22	309	JA
MCZ	Club Multiair (luftgeführt)		11,5	90,3	164	19,5	309	JA
MCZ	Musa Multiair (luftgeführt)		11,5	90,3	164	19,5	309	JA
MCZ	Suite Multiair (luftgeführt)		11,5	90,3	164	19,5	309	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 Comfortair (luftgeführt)		11,5	90,3	164	19,5	309	JA
MCZ	Club Comfortair (luftgeführt)		11,5	90,3	164	19,5	309	JA
MCZ	Musa Comfortair (luftgeführt)		11,5	90,3	164	19,5	309	JA
MCZ	Powertherm (luftgeführt)		10,5	91,7	220	48,5	481	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	
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 49		20,5	90,1	128	23	413	
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 25		42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-PZK		15,9	90,8	202	14,9	372	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

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. Februar 2009 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.

Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft

Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.
Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.

29. April 2010

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-PWK	15,9	90,8	202	14,9	372	
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 12 Brennwert	12,0	100,0	27	8	143	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 15 Brennwert	15,0	100,6	32,3	9,4	109,1	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 16 Brennwert	16,0	100,8	34	10	98	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 20 Brennwert	20,0	101,3	38,3	9,5	110,3	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 25 Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 32 Brennwert	32,0	102,8	51	8	147	
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	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	
Olsberg	Tellus 43/129 (luftgeführt)	11,0	89,6	250	30	441	JA
Olsberg	Tellus Aqua 43/139	13,4	90,3	238	21	681	JA
Olsberg	Pelletofen Libera 43/117 (luftgeführt)	8,5	90,1	150	27	558	JA
Olsberg	Minerva 43/105 (luftgeführt)	8,9	90,2	150	30	525	JA
Olsberg	Minerva Plus 43/105 (luftgeführt)	8,9	90,2	150	30	525	JA
Olsberg	Tellus Plus 43/129 (luftgeführt)	11,0	89,6	250	30	441	JA
Olsberg	Tellus Aqua Plus 43/139	13,4	90,3	238	21	681	JA
Olsberg	LIBERAPLUS (luftgeführt)	8,5	92,1	28	27	309	JA
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	
ORLAN	Orlan Pellet	25,0	90,6	174	26	412	
Palazzetti	Ecofire Hotty (luftgeführt)	5,3	91,5	99	15	524	JA
Palazzetti	Ecofire Silvia (luftgeführt)	6,2	94,0	22	31	332	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinfeuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Palazzetti	REGINA (BIODOM 27)		30,6	92,2	88	10	1466	
Palazzetti	Freddy Hydro		13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA
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 Mini Classic (luftgeführt)		8,8	90,4	140	12,6	451	JA
Palazzetti	Ecofire Mini con Scaldavivande (luftgeführt)		8,8	90,4	140	12,6	451	JA
Palazzetti	Ecofire Mini Lux Acciaio (luftgeführt)		8,8	90,4	140	12,6	451	JA
Palazzetti	Ecofire Mini Lux Maiolica (luftgeführt)		8,8	90,4	140	12,6	451	JA
Palazzetti	Ecofire Mini Standard (luftgeführt)		8,8	90,4	140	12,6	451	JA
Palazzetti	Ecofire Fedra (luftgeführt)		8,8	90,4	140	12,6	451	JA
Palazzetti	Ecofire Lara (luftgeführt)		8,8	90,4	140	12,6	451	JA
Palazzetti	Jenny Turbo (luftgeführt)		8,5	90,1	150	27	558	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 Minnie (luftgeführt)		6,3	90,7	120	19,5	360	JA
Palazzetti	Ecofire Tizzy (luftgeführt)		6,3	90,7	120	19,5	360	JA
Palazzetti	Ecofire Elena New N (luftgeführt)		8,2	91,1	185	14	286	JA
Palazzetti	Ecofire Giulietta		9,6	90,1	66	16	282	JA
Palazzetti	Ecofire Caterina (luftgeführt)		9,3	91,5	33	28	332	JA
Palazzetti	Ecofire Giada (luftgeführt)		9,3	91,5	33	28	332	JA
Palazzetti	Ecofire Margherita New (luftgeführt)		9,3	91,5	33	28	332	JA
Palazzetti	Ecofire Penelope (luftgeführt)		9,3	91,5	33	28	332	JA
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 103		10,0	91,8	25	12	394	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti 153		15,1	92,6	59	15	319	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti 203		20,4	93,5	93	17	245	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti 253		25,0	91,2	54	11	300	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 323		32,0	92,3	14	9	356	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Mini		8,2	90,5	79	14	415	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II Mini		8,0	92,2	46	11	161	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 163		16,0	92,7	92	12	86	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 30 kW		30,0	91,5	35	12	104	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 323		32,0	91,4	27	12	106	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 493		49,0	92,5	49	13,5	124	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 103		10,0	92,3	57	11	142	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 153		15,0	92,6	86	12	95	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 203		20,0	92,4	76	12	91	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 253		25,0	91,9	56	12	97	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II Maxi		56,0	93,0	45,8	13,5	130,8	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen . Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	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 Maxi 643		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	
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	
PelITech	RSP 20		20,7	90,2	54	9	102,5	
Piazzetta	Serena (luftgeführt)		11,0	89,1	163	15	125	JA
Piazzetta	Stella (luftgeführt)		11,0	89,1	163	15	125	JA
Piazzetta	Serena Thermo		12,0	90,2	250	15	125	JA
Piazzetta	Stella Thermo		12,0	90,2	250	15	125	JA
Piazzetta	MAGDA (luftgeführt)		7,0	89,4	140	45	394	JA
Piazzetta	MARA (luftgeführt)		7,0	89,4	140	45	394	JA
Piazzetta	MELITA (luftgeführt)		7,0	89,4	140	45	394	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	Angela (SUPERIOR) (luftgeführt)		8,1	90,8	175	45	578	JA
Piazzetta	SP-30/Martha (luftgeführt)		8,0	90,6	202	42	187	JA
Piazzetta	P955 (luftgeführt)		8,9	90,1	175	19	250	JA
Piazzetta	P956 (luftgeführt)		8,9	90,1	175	19	250	JA
Piazzetta	P957 (luftgeführt)		8,9	90,1	175	19	250	JA
Piazzetta	P960 (luftgeführt)		11,0	89,1	188	20	250	JA
Piazzetta	P960 F (luftgeführt)		11,7	89,7	139	14	538	JA
Piazzetta	P961 (luftgeführt)		11,0	89,1	188	20	250	JA
Piazzetta	P962 (luftgeführt)		11,0	89,1	188	20	250	JA
Piazzetta	P965 Thermo		19,0	93,2	84	11	247	JA
Piazzetta	SP10/B Marika (luftgeführt)		8,5	89,3	238	10	113	JA
Piazzetta	SP10/B Magda (luftgeführt)		8,5	89,3	238	10	113	JA
Piazzetta	SP10/B Miriana (luftgeführt)		8,5	89,3	238	10	113	JA
Piazzetta	SP10/B Mathilde (luftgeführt)		8,5	89,3	238	10	113	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	
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	
Primdal & Haugesen	PH 47 F - Central		47,0	91,0	95	13	163	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

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. Februar 2009 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.

Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft

Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.

Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
29. April 2010	Primdal & Haugesen	PH - 97	97,0	93,1	7	32	91	
	PRINCE (Italy SRL)	Prince 31K (luftgeführt)	8,5	90,0	237	41	295	JA
	PRINCE (Italy SRL)	Prince 48K (luftgeführt)	12,0	90,0	183	29	311	JA
	PRINCE (Italy SRL)	Hydro 18	16,2	91,0	227	21,3	333	JA
	Proecotec	Discovery "Basic" (luftgeführt)	8,2	90,5	222	17	508	JA
	Proecotec	Discovery "Plus" (luftgeführt)	8,2	90,5	222	17	508	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	Primärofen Topline Luft (luftgeführt)	8,0	94,4	210	27	368	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	
	RED	Primula (luftgeführt)	9,5	91,8	175	22	309	JA
	RED	Orchidea (luftgeführt)	9,5	91,8	175	22	309	JA
	RED	Gardenia (luftgeführt)	8,0	91,8	175	22	309	JA
	RED	Margherita (luftgeführt)	8,0	91,8	175	22	309	JA
	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	
	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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

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. Februar 2009 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.

Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft

Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.
Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
29. April 2010	Rennergy Systems	ESH 20 P	14,9	90,2	1	12	43	
	Rennergy Systems	ESH 30 P	25,0	90,8	10	29	9	
	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	
	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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	
Rika	TOPO (luftgeführt)		10,0	91,0	32	12	274	JA
Rika	COMO (luftgeführt)		9,0	91,1	162	9	237	JA
Rika	VISIO AQUA		9,0	92,4	110	27	538	JA
Rika	EVO AQUA		11,9	90,9	144	22	309	JA
Rika	Memo (luftgeführt)		9,0	91,9	36,5	23,5	254	JA
Rika	Premio (luftgeführt)		8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA
Rika	Rio (luftgeführt)		8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA
Rika	Visio (luftgeführt)		8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA
ROWI	"Pellet-Heizofen-9,6kW" (luftgeführt)		9,0	93,5	60	16	87	JA
ROWI	ARCO (luftgeführt)		8,5	91,6	167	32	175	JA
ROWI	VOLTA (luftgeführt)		8,5	91,6	167	32	175	JA
ROWI	LINEA (luftgeführt)		8,5	91,6	167	32	175	JA
ROWI	LUSSO (luftgeführt)		9,0	91,6	91	20	175	JA
ROWI	LUSSO Pietra Serena (luftgeführt)		9,0	91,6	91	20	175	JA
Rüegg	KEA (luftgeführt)		9,0	91,9	36,5	23,5	254	JA
Rüegg	TAOS (luftgeführt)		8,0	94,1	87,5	26,5	257	JA
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	
SCANDERBORG	PALLAS (luftgeführt)		8,0	89,2	89	22	348	JA
Scan A/S	P 30 (luftgeführt)		8,0	89,3	232	24	443	JA
Scandtec ApS	MG 15+		15,0	95,3	150	10	257	
Scandtec ApS	MG 25+		23,6	90,7	190	10	307	
Scandtec ApS	Scandpells + TPK 24		20,0	90,8	155	20	242	
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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	
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	
SIDEROS S.p.A	Elly 10 kW Canalizzata (luftgeführt)		10,5	90,0	56	15	568	JA
SIDEROS S.p.A	GEMINI 7 Electronic (luftgeführt)		7,5	90,8	173	16	608	JA
SIDEROS S.p.A	GEMINI 8 Electronic (luftgeführt)		8,4	90,7	245	16	608	JA
SIDEROS S.p.A	GEMINI 9 Electronic (luftgeführt)		9,5	89,9	188	15	608	JA
SIDEROS S.p.A	Columbia (luftgeführt)		8,2	90,5	222	17	508	JA
SIDEROS S.p.A	Discovery "Basic" (luftgeführt)		8,2	90,5	222	17	508	JA
SIDEROS S.p.A	Discovery "Plus" (luftgeführt)		8,2	90,5	222	17	508	JA
Sieger	D 15 P		14,9	90,4	180	7	167	
Sieger	D 20 P		22,0	91,1	172	7	446	
Sieger	CosyLineP (luftgeführt)		8,1	90,5	175	45	578	JA
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL pellet 18		18,0	89,7	39	12	169	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS pelletplus		14,0	94,2	60	13	148	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS pellettop		14,9	94,8	31	17	203	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS pellettop 25		25,0	94,9	27	25	122	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 20		20,0	92,8	11	20	279	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 30		30,0	91,7	83	20	188	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 40		40,0	90,6	152	19	98	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 50		49,0	90,7	93	24	59	
Solarfocus (Kalkgruber)	SOLARFOCUS therminator 60		61,0	90,8	34	29	19	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 22		22,0	93,9	19	23	806	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 30		30,0	92,9	10	29	586	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 40		40,0	95,4	32	18	226	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 49		49,0	95,1	25	17,5	207	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 60		60,0	94,9	17	17	184	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 40		40,0	93,2	43	18	204	
Solarfocus (Kalkgruber)	Solarfocus therminator II 60		60,0	93,3	85	44	39	
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 (luftgeführt)		8,0	94,4	210	27	368	JA
SOLution	Topline PO 04.8 E		10,0	90,8	65	15	390	JA
SOLution	SOList - 10		10,0	91,8	26	12	394	
SOLution	SOList - 15		15,0	90,8	58	14	346	
SOLution	SOList - 25		25,0	91,0	55	13	298	
SOLution	SOList - 30		30,0	92,3	14	9	356	
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	
Solvis	SolvisLino LI 30		30,0	92,3	14	9	356	
Sonnenkraft	Compello (PEL) 05		11,0	91,8	140	28	353	JA
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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Strebelwerk	pel-lets Futura 25		24,4	91,7	28	10	44	
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
TERMOVANA UNO	NPW 12		14,5	94,3	157	23	323	JA
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
Thermorossi	ECOTHERM 3001 (luftgeführt)		9,2	90,2	188	21	116	JA
Thermorossi	Ecotherm 6000 / 8000 (luftgeführt)		8,9	90,3	149	33,5	1038	JA
Thermorossi	Ecotherm 7000 (luftgeführt)		12,4	89,1	247	23,3	321,4	JA
thermostrom / Strebel	thermotec 14		14,0	94,9	42	6	114	
thermostrom / Strebel	thermotec 28		28,0	90,8	138	11	25	
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
TMC s.r.l.	PP-209 (luftgeführt)		9,0	93,5	60	16	87	JA
TMC s.r.l.	PP208A (luftgeführt)		8,5	91,6	167	32	175	JA
TMC s.r.l.	PP208B (luftgeführt)		8,5	91,6	167	32	175	JA
TMC s.r.l.	PP208C (luftgeführt)		8,5	91,6	167	32	175	JA
TMC s.r.l.	PP210A (luftgeführt)		9,0	91,6	91	20	175	JA
TMC s.r.l.	PP210B (luftgeführt)		9,0	91,6	91	20	175	JA
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	
ULLMANN	UK P15J		14,0	89,9	243	12,6	156	
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
Ungaro s.r.l	Maia 14		13,0	93,3	169	9	173	JA
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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen. Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	
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	
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	
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	Vitotig 300 VL3A		9,9	90,2	48	13	395	
Viessmann	Vitotig 300 VL3A		15,0	90,5	29	12	184	
Viessmann	Vitotig 300 VL3A		21,0	90,4	48	11	162,2	
Viessmann	Vitotig 300 VL3A		25,9	90,3	66	10	143	
Viessmann	Vitotig 300 VL3 0		14,9	91,3	55	21	223	
Viessmann	Vitotig 300 VL3 0		25,9	90,3	58	6	202	
Viessmann	Vitotig 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	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 01 (luftgeführt)		8,0	92,1	103	22,5	206	JA
Wamsler	PO 55 (luftgeführt)		7,0	89,4	144	45	400	JA

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen								
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. Februar 2009 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. Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen . Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.								
Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Wamsler	PO 58 (luftgeführt)		8,5	89,3	238	10	200	JA
Wamsler	Inga-Zentralheizung		10,0	94,2	164	18	338	JA
Wamsler	Inga 190 60 mit Abgaswärmetauscher AWT Inga (luftgeführt)		8,0	90,5	232	24	443	JA
Wamsler	PO 56 F (luftgeführt)		8,1	90,5	175	45	578	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
Westfa	Pellio Aura (luftgeführt)		8,0	89,3	232	24	443	JA
Westfeuer	P 15		14,5	95,7	42	18	111	
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	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 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	Frank PO 04.5-1 E (luftgeführt)		8,0	90,5	232	24	443	JA
Wodtke	PE 04.6 E Primärofeinsatz (luftgeführt)		8,0	90,5	232	24	443	JA
Wodtke	Ray PO 04.5-1 E (luftgeführt) mit Abgaswärmetauscher		8,0	90,5	232	24	443	JA
Wodtke	Smart PO 04.6 E (luftgeführt)		8,0	90,5	232	24	443	JA
Wodtke	Primärofen CW 21 (luftgeführt)		8,0	90,5	232	24	443	JA
Wodtke	BM01 ivo.tec 9		9,0	94,5	125	10	363	JA
Wodtke	BM01 ivo.tec 11		11,0	93,9	125	12	363	JA
Wodtke	BM01 ivo.tec 13		13,0	93,8	150	18	363	JA
Wodtke	BM01 ivo.tec 15		15,0	93,5	138	14	363	JA
Wodtke	Primärofenkessel CW 21		10,0	94,2	164	18	338	JA
Wodtke	PE 04.6 E WW Primärofen		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 (luftgeführt)		8,0	94,4	210	27	368	JA
Wodtke	Topline PO 04.8 E WW		10,0	90,8	65	15	390	JA
Wodtke	Frank PO 04.5-1 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
Wodtke	PO 03 Daily.nrg (luftgeführt)		6,0	92,6	76	24	275	JA
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	

Förderbare - automatisch beschickte - Biomasseanlagen

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. Februar 2009 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.

Die Kleinf Feuerungsanlagenverordnung (1. BImSchV) tritt am 22. März 2010 in Kraft

Für Holzheizungen, Kaminöfen und andere kleine Feuerungsanlagen für feste Brennstoffe gelten ab dem 22. März 2010 neue Umweltauflagen.
Die nachstehende Liste wurde daher um die -Pelletöfen mit Wassertasche- bereinigt, die diese neuen Anforderungen nicht erfüllen.

29. April 2010

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%]	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Wolf	Pellevent M 30		29,8	94,4	148	20	203	
Xiang S.p.A.	NSAT 140-150-160-170-180/LST20-16		16,2	91,0	227	21,3	333	JA
Xiang S.p.A.	NSBA 60-65-70-75-80/LSB6-8 (luftgeführt)		5,8	92,0	199,4	44,2	181,3	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		25,0	90,4	73	15	165	