



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Erneuerbare Energien

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. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Agroflamm	Agro 40		50,0	92,6	86	9,9	142	
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 Anlagentype -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 IDRO J PLUS		14,0	91,5	152	20	449	JA
Aritherm Oy	Biomatic+ 30		30,0	91,0	38,5	19,6	432,7	
Aritherm Oy	Biomatic+ 20 (20 kW)		20,0	91,0	100	18,3	376	
Arikazan Makina	Caria 12 kW		12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
AS-Solar	AS-CKA 6		8,8	91,0	93	8	457	
AS-Solar	AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel 15		14,9	92,1	29	16	151	
AS-Solar	AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel 25		25,0	90,7	59	17	151	
ATTACK	Pellet 30		30,0	90,6	21	16	29	
ATTACK	Pellet 30 Automatic		30,0	90,6	21	16	29	
Atmos	P14		14,0	90,3	169	9	172	
Atmos	P14/130		14,0	90,3	169	9	172	
Atmos	P21		19,5	90,3	131	9	172	
Atmos	P25		24,0	90,2	124	11	225	
Atmos	D 15 P	lediglich mit dem Gebläsebrenner Atmos ERATO GP 20, A 25 oder IWABO-VILLAS förderfähig!	14,9	90,4	180	7	167	
Atmos	D 20 P		22,0	91,1	172	7	446	
Atmos	D 30 P		29,8	92,4	77	9	165	
Atmos	P31 mit A45 Pelletbrenner		30,0	90,1	84	20	245	
Atmos	D 45 P		45,0	92,5	83	9	129	
Atmos	DC 25 GSP	autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage	20,0	90,2	180	18	173	
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 50		44,0	92,3	96	15,3	326	
BET (Bio EnergieTeam GmbH)	Biko Power		14,5	95,7	42	18	111	
BET (Bio EnergieTeam GmbH)	BIKO Power 25		25,0	95,4	54	12	138	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (Feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	BET (Bio EnergieTeam GmbH)	BIKO Power 35	35,0	95,4	54	12	138	
	BGF	BGF KPH 15	14,9	90,6	128	15	254	
	BGF	BGF P 25	24,0	90,1	155	10	355	
	BGF	BGF P 35	35,0	91,9	92	13	424	
	Biokompakt (Gerlinger)	ECO 50 (Pellets)	48,0	94,4	12	15	58	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "S"	9,2	92,0	74	20	116	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "M"	14,9	93,0	28	18	78	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "L"	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "XL"	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "XL 32"	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 35 (Hackgutkessel)	37,0	95,3	63	14	33	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15	14,9	94,0	9	5	107	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25	25,0	91,8	13	11	83	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 8 RL	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 8 RL	14,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15 RL	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 RL	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 32 RL	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 35 RL	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 65 RL	64,9	93,4	80	14,1	61	
	Biotech Energietechnik GmbH	PZ 100 RL	99,9	94,8	54	11	37	
	Biotech Energietechnik GmbH	Toplight	9,2	92,0	74	20	116	
	Biotech Energietechnik GmbH	Toplight "M"	14,9	93,0	28	18	78	
	Biotech Energietechnik GmbH	Toplight "M" (MBW)	14,9	93,0	28	18	78	
	Biotech Energietechnik GmbH	LDE-10	10,8	95,9	42	16	109	
	Biotech Energietechnik GmbH	LDE-14	16,5	93,2	33	18	82	
	Biotech Energietechnik GmbH	LDE-18	18,5	93,7	28	10	82	
	Biotech Energietechnik AG	Parvusol "S"	9,2	92,0	74	20	116	
	Biotech Energietechnik AG	Parvusol "M"	14,9	93,0	28	18	78	
	Biotech Energietechnik AG	Parvusol "L"	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Biotech Energietechnik AG	Parvusol "XL"	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Biotech Energietechnik GmbH	Top Light Zero 10	10,8	95,9	42	16	109	
	Biotech Energietechnik GmbH	Top Light Zero 15	16,5	94,2	33	18	82	
	Biotech Energietechnik GmbH	Top Light Zero 22	18,5	94,9	28	10	82	
	Biotherm	SP 15	14,9	92,0	96	12	238	
	Biotherm	SP 25	23,0	92,2	110	14	238	
	Blacksmith Kleinsmidie	Classic	18,0	89,4	89	10	93	
	Blacksmith Kleinsmidie	Prima "Combi"	22,0	90,5	43	20	61	
	BMHT	OPOP H460	26,8	93,6	41	13	322	
	BMHT	Biocomfort 15	14,9	93,3	125	10	395	
	BMHT	BMHT/DOR	16,6	90,3	121	15	416	
	Bösch	Pyropell	25,0	92,1	116	15	434	
	Brötje	NovoPellet SPK 14	14,7	93,9	33	10	158	
	Brötje	NovoPellet SPK 24B	24,0	92,4	27	9	37	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel- [*] Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen	
	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	B4("N") mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig	15,2	94,4	109	12	123	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
	Brunner	HKD 2.2XL SK mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig	13,9	93,1	83	13	205	JA
	Bruns	Single E 15		14,9	90,6	109	17	165	
	Bruns	Single E 25		21,3	90,4	73	15	165	
	Bruns	Single M25		24,0	90,1	155	10	355	
	Bruns	Single M35		35,0	91,9	92	13	424	
	Buderus	Logano SP161-9 kW		9,2	92,0	74	20	116	
	Buderus	Logano SP161-15 kW		14,9	93,0	28	18	78	
	Buderus	Logano SP161-M 15 kW		14,9	93,0	28	18	78	
	Buderus	Logano SP261-15 kW		14,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Buderus	Logano SP261-25 kW		25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Buderus	Logano SP261-32 kW		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Buderus	Logano SP261-35 kW		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Buderus	Logano SP261-65 kW		64,9	93,4	80	14,1	61	
	Buderus	Logano SP261-100 kW		99,9	94,8	54	11	37	
	Buderus	Logano SH25		25,0	92,1	19	9	91	
	Buderus	Logano SH35		35,0	91,5	23	17	70	
	Buderus	SP 241K 20		14,9	90,8	1	12	43	
	Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 16 automatic		13,4	93,4	37	10	235	
	Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 30 automatic		23,7	94,7	95	10	224	
	Calux S.r.L.	Forma Idro 12		14,3	93,8	77	18,8	489,5	JA
	Calux S.r.L.	Forma Idro 15		15,4	93,8	93,6	19,9	489,5	JA
	Calux S.r.L.	Forma Idro 20		21,3	93,3	181,7	25,8	489,5	JA
	Caminetti Montegrappa sri	14000		11,0	95,0	168	29	459	JA
	Caminetti Montegrappa sri	14100		11,0	95,0	168	29	459	JA
	Caminetti Montegrappa sri	14400		11,0	95,0	168	29	459	JA
	Caminetti Montegrappa sri	15000		14,5	92,7	196	17	414	JA
	Caminetti Montegrappa sri	15100		14,5	92,7	196	17	414	JA
	Caminetti Montegrappa sri	15400		14,5	92,7	196	17	414	JA
	Caminetti Montegrappa sri	LW 12		12,0	90,4	89	23	183	JA

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Caminetti Montegrappa sri	LW 15	15,0	90,2	75	20	183	JA
	Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W12	12,0	90,4	89	23	183	JA
	Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W15	15,0	90,2	75	20	183	JA
	Calimax	PRH 10 04 01 Twist 80/20	10,0	92,7	56	17	109	JA
	Calimax	PRH 10 05 01 Twist	10,0	92,7	56	17	109	JA
	Calimax	PWS 0601-A	6,0	96,4	15	9	124	JA
	Calimax	PWS 1201-A	12,0	94,9	5	11	259	JA
	Carl Capito Heiztechnik GmbH	CC Toronto 22	22,0	95,0	39	19	109	
	Carl Capito Heiztechnik GmbH	CC Toronto 30	29,8	95,5	28	16	79	
	Cichewicz-kotly (CHT)	pel-lets Futura 25	24,4	91,7	28	10	44	
	CN Maskinfabrik	CN 250+CN 25	25,0	91,0	34	17	12	
	COLA S.r.l.	DomusFire C15	14,4	96,0	107,4	17,7	287,9	
	COLA S.r.l.	DomusFire C17	17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
	COLA S.r.l.	DomusFire C20	19,0	95,1	92,8	16,8	287,9	
	COLA S.r.l.	DomusFire C24	22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
	COLA S.r.l.	DomusFire C29	27,4	94,5	44,4	17,6	362	
	COLA S.r.l.	DomusFire C32	30,2	94,3	53,3	17,4	362	
	COLA S.r.l.	DomusFire C35	32,4	94,2	60,4	17,2	362	
	COLA S.r.l.	DomusFire C39	34,9	91,3	77,7	17,8	362	
	COLA S.r.l.	TERMO Power	23,5	93,7	54,7	10,8	226	JA
	COLA S.r.l.	TERMO Power 30	28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
	COLA S.r.l.	TERMO Power 30 S	28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
	COLA S.r.l.	TERMO Power LUX	23,5	93,6	62,6	10,8	125	JA
	COLA S.r.l.	TERMO FOCUS	23,5	93,7	54,7	10,8	226	JA
	COLA S.r.l.	TERMO ELLISSE	17,4	93,9	163,1	11,3	499,4	JA
	COLA S.r.l.	THERMO BLITZ	17,4	93,9	163,1	11,3	499,4	JA
	COLA S.r.l.	TERMO Perla	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
	COLA S.r.l.	TERMO Perla Lux	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
	Coolwex	Coolwex Basic 20	20,0	91,8	35	14	270	
	Coolwex	Coolwex Basic 35	35,0	90,7	101	14	226	
	CORRADI, J S.r.L	JCPH15 D	13,5	93,1	99	19	329	JA
	Costruzioni Meccaniche Paterno S.r.l	Pyros Athena	13,4	90,0	100	22	319	JA
	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	
	Consolar Sol. Energiesyst. GmbH	LENIUS CP (wassergeführt)	10,0	94,2	164	18	338	JA
	CTC	CK-P20	14,0	90,1	160	17	282	
	CTC	CK-P30	25,0	90,3	141	20	320	
	CTC	CK-P25	20,0	90,2	151	18,5	301	
	CTC	PelTec 12	12,0	90,4	85	20	195	
	CTC	PelTec 18	18,0	90,0	83	14	163	
	CTC	PelTec 24	24,0	90,6	80	8	131	
	CTC	PelTec 36	36,0	90,8	67	14	100	
	CTC	PelTec 48	48,0	91,2	53	20	70	
	DAL ZOTTO S.p.A	Malika Idro	22,8	92,4	87,4	13,9	501,5	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Marta Idro	18,8	91,6	47,3	15,4	574,7	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Frida Idro	12,7	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Valli Idro	12,0	91,2	81	16	628	JA
	DAL ZOTTO S.p.A	Valli Idro Steel	12,0	91,2	81	16	628	JA

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
DAL ZOTTO S.p.A	Veronica Idro 25	23,5	95,3	147,8	7,2	212	JA
De Dietrich	FORESTA PHS 110	9,2	92,0	74	20	116	
De Dietrich	FORESTA PHS 115	14,9	93,0	28	18	78	
De Dietrich	FORESTA PHS 125	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
De Dietrich	CPO 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
De Dietrich	CBP 15	14,9	90,4	180	7	167	
De Dietrich	CBP 20	22,0	91,1	172	7	446	
Dziubarczyk-FIRE ECO	Dragon-Flex	30,0	93,9	111	8	246	
Ecoforest	Hidrocopper Mini	13,6	90,5	192	24	610	JA
Ecoteck Srl	Amalfi	11,0	91,0	186	30	142	JA
Ecoteck Srl	Venezia	11,0	91,0	186	30	142	JA
Eder	Pellevent M 22	22,0	95,0	39	19	109	
Eder	Pellevent M 30	29,8	95,5	28	16	79	
EdilKamin	PRESTIGE	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	ESPRIT	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	MAGIC	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	ADRIA	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	MONTREAL	24,0	93,3	143	15	389	JA
EdilKamin	QUEBEC	24,0	93,3	143	15	389	JA
EdilKamin	TORONTO	24,0	93,3	143	15	389	JA
EdilKamin	BOSTON	33,1	93,2	149	21	419	JA
EdilKamin	DETROIT	33,1	93,2	149	21	419	JA
EdilKamin	MIAMI	33,1	93,2	149	21	419	JA
EdilKamin	Idropellbox	15,7	92,2	176	18	347	JA
EdilKamin	Idropoint / Idrochip	11,6	91,1	168,76	25,33	580,01	JA
EdilKamin	ALPEN	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	ANDE	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	FUJI	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	URAL	18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	Bijoux	15,0	91,9	197	19	314	JA
EdilKamin	Cameo	15,0	91,9	197	19	314	JA
EdilKamin	Strass	15,0	91,9	197	19	314	JA
EdilKamin	Tresor	15,0	91,9	197	19	314	JA
EdilKamin	Naomy	15,0	91,9	197	19	314	JA
EdilKamin	Bering	10,8	90,4	103	19,6	364	
EKOCESTR Sp.j.	BioPell 15	15,0	90,8	68	16	147	
EKOCESTR Sp.j.	CarboPell 25	25,0	91,8	200	20,9	174	
Ekopower ApS	EkoHeat 1500	15,0	95,5	57	12,36	105	
Ekopower ApS	EkoHeat 2500	25,0	93,1	101	13,09	60	
EKO-VIMAR ORLÄNSKI sp. Z.o.o	Orligno 400, 16	15,0	89,4	99	20	343	
EKO-VIMAR ORLÄNSKI sp. Z.o.o	ORLIGNO Pellet 100 (16 kW)	16,0	91,0	33	5	355	
EKO-VIMAR ORLÄNSKI sp. Z.o.o	ORLIGNO Pellet 100 (24 kW)	24,0	90,8	31	6	345	
Elco Shared Services GmbH	Renon 15	14,9	90,7	89	17	175	
Enertech-Giersch	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481	
Enertech-Giersch	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203	
Enertech-Giersch	GPW 10	9,2	92,0	74	20	116	
Enertech-Giersch	GPW 15	14,9	93,0	28	18	78	
Enertech-Giersch	GP 15	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
Enertech-Giersch	GP 25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Enertech-Giersch	GP 35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch	GP 32	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Enertech-Giersch	GP 65	64,9	93,4	80	14,1	61	
	Enertech-Giersch	GP 100	99,9	94,8	54	11	37	
	ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 12	12,0	93,5	152	15	123	
	ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 23	23,0	93,2	193	15	123	
	ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 40	40,0	93,4	82	14	95	
	Enus GmbH	FP-8.0	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	ETA	ETA PC 20	20,0	94,4	7	10	25	
	ETA	ETA PC 25	25,0	95,2	7	5	21	
	ETA	ETA PC 32	32,0	94,5	7	8	21	
	ETA	PU 7 (Pelletunit 7)	7,7	93,4	13	9	134	
	ETA	PU 11 (Pelletunit 11)	11,0	92,5	10	14	134	
	ETA	PU 15 (Pelletunit 15)	14,9	93,5	6	14	29	
	ETA	ETA Hack 20 (Hackgutkessel)	19,9	92,7	24	12	156	
	ETA	ETA Hack 25	25,0	92,2	19	9	91	
	ETA	ETA Hack 35	35,0	91,7	20	11	70	
	ETA	ETA Hack 50	49,5	91,0	22	13	39	
	ETA	ETA Hack 70	70,0	92,4	12,3	13,6	33,3	
	ETA	ETA Hack 90	88,0	93,3	6	14	30	
	ETA	ETA PE-K 35	35,0	93,6	16	11	102	
	ETA	ETA PE-K 50	49,5	93,1	12	14	15	
	ETA	ETA PE-K 70	70,0	92,1	8	13,5	25,5	
	ETA	ETA PE-K 90	95,0	93,0	4	13	38	
	ETA	SH 20 Twin	20,0	92,0	4	11	17	
	ETA	SH 26 Twin	26,0	91,5	10	11	13	
	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	
	Extraflame	Melinda Idro	14,1	90,3	154	18,7		JA
	Extraflame	LILIANA IDRO	22,8	92,4	87,4	13,9	500	JA
	Extraflame	DIADEMA IDRO	28,3	91,2	72	17,1	500	JA
	Extraflame	DIADEMA ACS IDRO	28,3	91,2	72	17,1	500	JA
	Extraflame	Iside Idro	18,8	91,7	47,3	15,4	574,7	JA
	Extraflame	Duchessa Idro	12,0	91,2	81	16	628	JA
	Extraflame	Duchessa Idro Steel	12,0	91,2	81	16	628	JA
	Extraflame	Lucrezia Idro 25	23,5	95,3	147,8	7,2	212	JA
	Extraflame	Lucrezia Idro Steel 25	23,5	95,3	147,8	7,2	212	JA
	Extraflame	Comfort Idro	12,6	90,2	188	15	666	JA
	Extraflame	Elisir Idro	12,7	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
	Extraflame	Giordana Idro	18,8	91,7	47,3	15,4	574,7	JA
	Extraflame	LP 14	14,7	93,4	117	9,7	994	
	Extraflame	LP 20	20,9	93,7	92	10,7	994	
	Extraflame	LP 30	31,1	92,0	91,8	3,5	99,2	
	Feinwerk	PP14,9	14,9	95,0	34	16	48	
	Feinwerk	PP29	29,0	95,1	28	15	30	
	Ferro	TURBO FPW 15 M	14,0	91,5	60	13	299	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	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	Flamm FPWL20		14,3	94,9	112	28,3	115,6	JA
Ferro	Ferro Biomat FP 12		12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
Ferro	Ferro Biomat FP 60		60,0	92,8	176	18,4	53,8	
Ferro	Ferro Biomat FP 80		80,0	93,3	61	13,6	77,8	
Ferro	Ferro Biomat FP 100		100,0	91,9	105,4	14	13	
Ferrolli S.p.A.	Pelino G15	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	14,5	89,1	179,3	19,8		
Ferrolli S.p.A.	DomusFire F15		14,4	96,0	107,4	17,7	287,9	
Ferrolli S.p.A.	DomusFire F17		17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
Ferrolli S.p.A.	DomusFire F20		19,0	95,1	92,8	16,8	287,9	
Ferrolli S.p.A.	DomusFire F24		22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
Ferrolli S.p.A.	DomusFire F25		23,9	94,6	33,1	17,8	362	
Ferrolli S.p.A.	DomusFire F29		27,4	94,5	44,4	17,6	362	
Ferrolli S.p.A.	DomusFire F32		30,2	94,3	53,3	17,4	362	
Ferrolli S.p.A.	DomusFire F35		32,4	94,2	60,4	17,2	362	
Ferrolli S.p.A.	DomusFire F39		34,9	91,3	77,7	17,8	362	
Ferrolli S.p.A.	NatureFire 17		17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
Ferrolli S.p.A.	NatureFire 25		22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
Ferrolli S.p.A.	NatureFire 30		27,4	94,5	44,4	17,6	362	
Ferrolli S.p.A.	NatureFire 35		32,4	94,2	60,4	17,2	362	
Ferrolli S.p.A.	TERMO GIOVE		23,5	93,6	62,6	10,8	125	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO GIOVE 30		28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO GIOVE 30 S		28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO Vega		12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO Orione		17,4	93,9	163,1	11,3	581,4	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO GIOVE EXTRA		23,5	93,6	62,6	10,8	125	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO SIRIO	Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit - Wassertasche- förderfähig ist!	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Hackgut		48,0	93,2	28	8	65	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Pellets		48,0	93,3	20	11	92	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 15		14,9	91,8	82	15	123	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 18		18,0	91,8	82	15	123	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 25		25,2	93,3	18	14	95	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 35		35,0	92,8	13	15	86	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Pel Camino PC 11		11,0	91,8	140	28	353	JA
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Pel Camino PC 13		13,0	90,5	163,7	28	480	JA
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire FoxPK 10		11,2	91,1	61	11	174	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire FoxPK 15 - V2		14,9	94,7	106	17	355	
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire FoxPK 25 - V2		25,0	92,6	151	16	224	
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire FoxPK 45		45,0	91,9	154	7	255	
	Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox TR 90		90,0	93,0	145	8	49	
	Fischer	PX15		15,2	93,7	83	13	122	
	Fischer	PX25		23,8	92,7	73	12	143	
	Fischer	PX 35		35,0	94,5	15	12	144	
	Fischer	PX50		50,0	95,0	24	9	96	
	Fischer	HSU 35 ECO (Hackgutkessel)		37,0	95,3	63	14	33	
	Fischer	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	Pelletra S 14		13,2	91,3	52	12	224	
	Fischer	Pelletra X 14		13,2	91,3	52	12	224	
	Forster	FK 40 PE		40,0	91,3	82	18	91	
	Fröling	P4 Pellet 8		10,5	93,9	12	12,7	113	
	Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 8	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	10,5	104,8	19	14	12	
	Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 15	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	14,9	103,8	21,5	13,5	12	
	Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 20	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	20,0	105,1	19	10	13	
	Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 25	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	25,0	105,3	19	7	13	
	Fröling	P4 Pellet 15		14,9	93,3	12	18,7	113	
	Fröling	P4 Pellet 20		20,0	93,5	22	18	107	
	Fröling	P4 Pellet 25		25,0	93,6	31	17	101	
	Fröling	P4 Pellet 32		32,0	93,5	48	16	95	
	Fröling	P4 Pellet 38		38,0	92,6	70	14	95	
	Fröling	P4 Pellet 48		48,0	92,4	39	15	57	
	Fröling	P4 Pellet 60		58,1	92,0	7	17	17	
	Fröling	P4 Pellet 80		80,0	93,2	8	18	43	
	Fröling	P4 Pellet 100		100,0	94,3	8	18	43	
	Fröling	T4-24 (Pellets)		24,0	92,2	12	16	101	
	Fröling	T4-24 (Hackgut)		24,0	92,3	13	19	40	
	Fröling	T4-30 (Pellets)		30,0	92,0	10	17	34	
	Fröling	T4-30 (Hackgut)		30,0	91,0	52	19	40	
	Fröling	T4-40 (Pellets)		40,0	93,1	8	15	24	
	Fröling	T4-40 (Hackgut)		40,0	92,1	36	17	50	
	Fröling	T4-50 (Pellets)		50,0	94,2	5	13	17	
	Fröling	T4-50 (Hackgut)		50,0	93,1	20	15	59	
	Fröling	T4-60 (Pellets)		60,0	94,1	6,6	14,4	16,6	
	Fröling	T4-60 (Hackgut)		60,0	93,1	18	15,8	48,8	
	Fröling	T4-75 (Pellets)		75,0	93,9	9	16,5	16	
	Fröling	T4-75 (Hackgut)		75,0	93,0	15	17	33,5	
	Fröling	T4-90 (Pellets)		90,0	93,8	11,4	18,6	15,4	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Fröling	T4-90 (Hackgut)		90,0	92,9	12	18,2	18	
	Fröling	T4-100 (Pellets)		100,0	93,7	13	20	15	
	Fröling	T4-100 (Hackgut)		100,0	92,9	10	19	8	
	Fröling	SP Dual 15	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	15,0	93,6	8,0	16,0	55,0	
	Fröling	SP Dual 22	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	22,0	93,4	6,3	19,0	55,0	
	Fröling	SP Dual 28	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	25,0	93,4	6,0	20,0	59,0	
	Fröling	SP Dual 34	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	34,0	94,3	12,0	18,0	19,0	
	Fröling	SP Dual 40	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	38,0	94,3	12,0	18,0	19,0	
	Fröling	P1 Pellet 7		7,0	94,3	4	16,2	15	
	Fröling	P1 Pellet 10		10,0	94,5	17	17,4	15	
	Gerco	saphir GS 9		9,0	92,4	110	27	538	JA
	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	PSK-RA 25		22,0	93,8	22	15	46	
	Gilles	PSK-RA 20		18,0	93,6	26,1	16	58	
	Gilles	PSK-RA 15		14,1	93,3	30	16	69	
	GPO	Belus WP15		13,5	93,1	99	19	329	JA
	Graner	SPK-P 15		14,5	90,6	54	2	362	
	Greentech Energiesysteme GmbH	vario.power 45 (Hackgutkessel)		49,5	93,7	67	17,5	323	
	Greentech Energiesysteme GmbH	vario.power 90 (Hackgutkessel)		80,0	92,7	64	19	240	
	Greentech Energiesysteme GmbH	flex.power 14		14,0	95,1	69	12	411	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Greentech Energiesysteme GmbH	flex.power 24	24,0	95,4	81	15	196	
	Greentech Energiesysteme GmbH	PK 14	14,0	95,1	69	12	411	
	Greentech Energiesysteme GmbH	PK 24	24,0	95,4	81	15	196	
	Greentech Energiesysteme GmbH	HP 14	14,0	94,9	42	6	114	
	Greentech Energiesysteme GmbH	HP 20	20,0	93,1	84	8	75	
	Greentech Energiesysteme GmbH	HP 28	28,0	90,8	138	11	25	
	GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 15 kW (EKO-GREN PELLETT)	15,0	90,9	115	17	394	
	GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 40 kW (EKO-GREN PELLETT)	40,0	91,0	163	19	396	
	Grimm	Pellino	14,9	90,1	40	6	335	
	GS-Wärmesysteme GmbH	GS-lexion-30	28,2	91,3	22	15	117	
	Guntamatic	BIOCOM 30	30,0	91,6	3	4	29	
	Guntamatic	BIOCOM 40	40,0	92,8	5	10	39	
	Guntamatic	BIOCOM 50	50,0	93,8	6	14	46	
	Guntamatic	BIOCOM 75	75,0	93,5	6	10	33	
	Guntamatic	BIOCOM 100	99,0	93,2	6	6	20	
	Guntamatic	POWERCHIP 40/50 (Pellets)	40,0	92,7	5	9	38	
	Guntamatic	POWERCHIP 40/50 (Pellets)	50,0	93,8	6	14	46	
	Guntamatic	POWERCHIP 20/30	30,0	91,6	3	4	29	
	Guntamatic	POWERCHIP 40/50 (Hackgutkessel)	49,0	93,4	35	16	172	
	Guntamatic	POWERCHIP 100 (Hackgutkessel)	99,0	91,8	5	15	99	
	Guntamatic	POWERCHIP 100 (Pelletkessel)	99,0	93,8	6	6	20	
	Guntamatic	POWERCHIP 75	75,0	93,3	41	9	55	
	Guntamatic	POWERCORN 30	30,0	91,6	3	4	29	
	Guntamatic	POWERCORN 50 (Pelletkessel)	50,0	93,2	77	13	91	
	Guntamatic	POWERCORN 75	75,0	93,5	41	9	55	
	Guntamatic	POWERCORN 50 (Hackgutkessel)	50,0	92,4	33	16	91	
	Guntamatic	Biostar 12	12,0	90,7	70	11	230	
	Guntamatic	Biostar 15 Lambda	15,0	90,1	47	11	230	
	Guntamatic	Biostar 23	23,0	90,1	9	18	124	
	Guntamatic	THERM 5	7,5	91,5	51	14	207	
	Guntamatic	THERM 7	8,0	92,1	43	15	180	
	Guntamatic	THERM 10	10,0	92,8	9	17	65	
	Haas + Sohn	Aqua-Pellet 620-09	9,0	95,1	88	8	150	JA
	Haas + Sohn	Aqua-Pellet 620-12	12,0	93,0	82,5	7	250	JA
	Hansa Öl- und Gasbrenner GmbH	Vario-PKH 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	Hapero	Ballance / W - HP 02	14,9	97,0	36,5	11	168	JA
	Hapero	HP 04 / K Flash	35,0	95,4	54	12	138	
	Hapero	Balance / K Typ HP 02	14,5	95,7	42	18	111	
	Hapero	HP 03 / K Flash 25 kW	25,0	95,4	54	12	138	
	Hargassner	ECO-HK 20 Hackgut	20,0	93,9	12	4	109	
	Hargassner	ECO-HK 30 Hackgut	30,0	94,4	10	6	91	
	Hargassner	ECO-HK 35 Hackgut	35,0	94,6	8	6	81	
	Hargassner	ECO-HK 40 Hackgut	40,0	94,8	7	7	73	
	Hargassner	HSV 14	14,9	92,8	6	10	33	
	Hargassner	HSV 14 bei Niedertemperatur	14,9	95,0	27	11	79	
	Hargassner	HSV 15	16,8	94,3	28	13	39	
	Hargassner	HSV 15 bei Niedertemperatur	16,8	96,3	33	10	54	
	Hargassner	HSV 22	22,0	94,0	40	15	96	
	Hargassner	HSV 22 bei Niedertemperatur	22,0	96,1	93	12	103	
	Hargassner	WTH 80 Hackgut	80,0	90,4	41	19	39	
	Hargassner	WTH 100 Hackgut	100,0	91,5	36	20	53	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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 25	25,0	95,1	15	15	160	
Hargassner	Classic 31	31,0	94,5	26	19	160	
Hargassner	HSV 12	12,0	93,8	27	15	100	
Hargassner	Agrofire 30-40 (Hackgut)	40,0	91,0	65	20	208	
Hark GmbH & Co. KG	Ecomat 2 WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
Hark GmbH & Co. KG	ProAqua	6,0	96,4	15	9	124	JA
HDG	K 10	9,9	93,2	43	9	138	
HDG	K 15	15,0	92,7	15	10	141	
HDG	K 21	21,0	92,8	32	9	138	
HDG	K 26	25,9	92,9	45	8	136	
HDG	Compact 100 (Hackgutkessel)	100,0	90,4	30	12	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 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)	31,0	93,2	62	17	174	
HDG	HDG Compact 35 (Pelletkessel)	35,0	90,7	106	17	253	
HDG	HDG Compact 35 (Hackgutkessel)	31,0	93,2	62	17	174	
HDMS	HDMS ecoline 25	24,0	90,1	155	10	355	
HDMS	HDMS ecoline twin 15	14,9	90,6	128	15	254	
Heftberger	HVR I-S (Hackgutkessel)	49,0	91,8	101	14	14	
Heinze KG, Sanitär	PRH 10 05 01	10,0	92,7	56	17	109	JA
Heizomat	HSK RA 30 (Hackgutkessel)	33,0	90,3	18	14	96	
Heizomat	HSK RA 40 (Hackgutkessel)	40,0	90,3	21	18	53	
Heizomat	HSK RA 60 (Hackgutkessel)	60,0	93,2	22	17	34	
Heizomat	HSK RA 75 (Hackgutkessel)	75,0	92,3	64	20	46	
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	
Herz	firematic 80 BioControl (Pelletkessel)	80,0	94,6	13	13	88	
Herz	firematic 100 BioControl (Pelletkessel)	99,0	94,3	4	19	88	
Herz	firematic 35 BioControl (Pelletkessel)	40,0	91,0	20	17	175	
Herz	firematic 45 BioControl (Pelletkessel)	45,0	95,2	31	11	67	
Herz	firematic 45 (Pelletkessel)	45,0	95,2	31	11	67	
Herz	firematic 60 BioControl (Pelletkessel)	70,0	93,2	6	17	67	
Herz	firematic 60 (Pelletkessel)	70,0	93,2	6	17	67	
Herz	firematic 80 (Pelletkessel)	80,0	94,6	13	13	88	
Herz	firematic 100 (Pelletkessel)	99,0	94,3	4	19	88	
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	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen	
	Herz	pelletstar 15	14,9	94,0	9	5	107		
	Herz	pelletstar 20	21,0	93,0	28	13	139		
	Herz	pelletstar 25	25,0	91,8	13	11	83		
	Herz	pelletstar 30	30,0	91,5	53	16	139		
	Herz	pelletstar 45	45,0	93,0	14	19	124		
	Herz	pelletstar biocontrol 10	13,0	90,9	34	11	423		
	Herz	pelletstar biocontrol 20	21,0	93,0	28	13	139		
	Herz	pelletstar biocontrol 30	30,0	91,5	53	16	139		
	Herz	pelletstar biocontrol 45	45,0	93,0	14	19	124		
	Hohensee	SCOTTE 15	16,6	90,3	121	15	416		
			Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT- förderfähige Anlagentype -SCOTTE 15 ST.						
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (10)	9,9	93,2	43	9	138		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (15)	15,0	92,7	15	10	141		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (21)	21,0	92,8	32	9	138		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (26)	25,9	92,9	45	8	136		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (45)	47,0	91,8	35	17	67		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (50)	50,0	91,8	35	17	67		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (70)	69,0	94,5	18	10	93		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (75)	73,0	94,5	18	10	93		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (100)	99,0	93,5	21	12	80		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (8)	7,9	93,2	51	1	46		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (13)	13,0	93,7	29	12	49		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (15)	14,9	94,1	25	11	44		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (23)	23,0	95,7	10	5	24		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (25)	24,9	96,1	6	4	19		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (31)	31,0	97,5	22	3	31		
	Hoivalwerk	Hoival BioLyt (36)	36,0	98,6	36	2	41		
	HS Tarm	MG 15+	15,0	95,3	150	10	257		
	HS Tarm	MG 25+	23,6	90,7	190	10	307		
	HS Tarm	Scandpells + TPK 24	20,0	90,8	155	20	242		
	HS Tarm	Bonus 30_BAXI-Eurofire	21,7	89,5	106	13	925		
	IBC Heiztechnik	SK-1P öko 12 kW	12,0	93,5	99	19	95		
	IBC Heiztechnik	SK-1P öko 60 kW	60,0	92,8	176	18	54		
	IHT (Innovative Heiztechnik)	GE 30	40,0	92,2	26	9	90		
	Interdomo GmbH	Vario-PK 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA	
	Janfire AB	monoflame 15	14,9	90,6	109	17	165		
	Janfire AB	monoflame 25	21,3	90,4	73	15	165		
	Janfire AB	Combiflame 20	20,0	90,5	33,7	8,3	47,3		
	Janfire AB	pellet-compact	12,0	90,1	36	11,6	59		
	Jolly-Mec caminetti spa	Pellet/aqua 16 kW	16,0	92,0	187	23,32	187	JA	
	Jolly-Mec caminetti spa	Pellet/aqua 21 kW	21,0	93,0	112	21,74	112	JA	
	Jolly-Mec caminetti spa	Foghet Evo	18,2	91,0	117	17,4	77,2	JA	
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-9 Top	9,2	92,0	74	20	116		
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 M Top	14,9	93,0	28	18	78		
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 M Top MBW	14,9	93,0	28	18	78		
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 PZ	14,5	93,6	128,6	2	429,4		

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-25 PZ	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-32 PZ	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-35 PZ	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Kago Wärmesysteme GmbH	Biolet 15	15,0	91,8	192	18	18	
	Kago Wärmesysteme GmbH	Biolet 25	25,0	90,9	103	17	192	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P20	14,0	90,1	160	17	282	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P25	20,0	90,2	151	18,5	301	
	Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P30	25,0	90,3	141	20	320	
	Kago Wärmesysteme GmbH	PelTec 24	24,0	90,6	80	8	131	
	Kappei - Solar Future Technik	SFT Pelletkaminofen	14,3	94,9	112	28,3	115,6	JA
	Kiko	Pelletstar 15	17,0	91,4	12	15	421	
	Köb & Schäfer	Pyromat DUO 35	36,0	94,9	4	15	65	
	Köb & Schäfer	Pyromat DYN 45	49,0	92,0	8	13	148	
	Köb & Schäfer	Pyromat DYN 65	67,0	92,0	14	19	121	
	Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio 10 kW	10,0	92,5	37	13	708	
	Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio 20 kW	20,0	92,5	33	11	290	
	Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 16	14,0	90,7	42	11	1109	
	Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 24	21,0	90,3	127	10	620	
	Kozlu-Kozlusan	PROPEL 70	85,0	95,2	10	10,18	91	
	Kozlu-Kozlusan	PROPEL 100	99,0	95,3	9	11,64	91	
	KSM	KSM 275-18-i	19,0	92,3	27	14,5	194	
	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	
	Künzel	PK-S	14,5	95,7	42	18	111	
	Künzel	PK 10	12,0	90,1	36	11,6	59	
	Künzel	PK 15	15,0	92,7	130	9	170	
	Künzel	PK 20	21,0	92,3	69	9	170	
	Künzel	PL 15	15,0	91,8	192	18	18	
	Künzel	PL 20	20,0	91,4	151	17,5	192	
	Künzel	PL 25	25,0	90,9	103	17	192	
	KWB	Easyfire EF2 8	8,0	94,9	10	8	111	
	KWB	Easyfire EF2 12	12,0	94,0	24	15	15	
	KWB	Easyfire EF2 15	15,0	94,3	20	12	16	
	KWB	Easyfire EF2 22	22,0	95,0	11	5	18	
	KWB	Easyfire EF2 25	25,0	95,1	10	6	18	
	KWB	Easyfire EF2 30	30,0	95,4	8	8	18	
	KWB	Easyfire EF2 35	35,0	95,7	7	10	20	
	KWB	USV - 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 - 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	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	KWB	USP - 25 (Pellet)	25,0	93,7	7,5	17	7,5	
	KWB	USP - 30 (Pellet)	30,0	94,9	4	10	26	
	Laminox	ESTER	14,5	91,6	166	16	532	JA
	LEDA	UMBRA W	9,0	92,4	110	27	538	JA
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 11	10,0	91,1	106	20	385	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 41	35,0	91,4	156	19	262	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 81	81,0	91,6	84	14	208	
	leibbaresheizen.at	Prima 15	15,0	89,4	36	15	36	
	Liebi LNC	LPK 15	15,0	91,2	17	10	183	
	Liebi LNC	LPK 20	22,5	91,2	17	10	183	
	Liebi LNC	LPK 30	29,9	93,6	21	19	81	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 10 Top Light	9,2	92,0	74	20	116	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15 Top Light	14,9	93,0	28	18	78	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15	14,5	93,6	128,6	2	429,4	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 100	99,9	94,8	54	11	37	
	Lindner & Sommerauer	SL 25 T/2R (Hackgutkessel)	25,0	90,4	91	18	230	
	Lindner & Sommerauer	SL 30 T/2R (Hackgutkessel)	27,0	90,4	91	18	230	
	Lindner & Sommerauer	SL 30 T/4R (Pellets)	30,0	92,8	19	7,1	205	
	Lindner & Sommerauer	SL 30 T (Hackgutkessel)	30,0	93,1	15	6	97	
	Lindner & Sommerauer	SL-40 T/4R (Pellets)	40,0	93,6	22	8	104	
	Lindner & Sommerauer	SL 40 T (Hackgutkessel)	40,0	92,7	7	5	97	
	Lindner & Sommerauer	SL 40 T/2R (Hackgutkessel)	44,0	92,2	182	19	133	
	Lindner & Sommerauer	SL 49 T (Hackgutkessel)	49,0	92,1	19	5	66	
	Lindner & Sommerauer	SL 49 T/2R (Hackgutkessel)	49,0	92,2	182	19	133	
	Lindner & Sommerauer	SL 50 T/2R (Hackgutkessel)	50,0	92,2	182	19	133	
	Lindner & Sommerauer	SL 65 T (Hackgutkessel)	65,0	91,3	18	5	66	
	Lindner & Sommerauer	SL 80 T (Hackgutkessel)	80,0	92,8	10	11	94	
	Lindner & Sommerauer	SL 99 T (Hackgutkessel)	99,0	91,3	10	13	94	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 8 (Pellets)	7,9	95,0	38	8	33	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 12 (Pellets)	12,0	95,2	26	12	33	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 15 (Pellets)	14,9	94,6	22	10	31	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 25 (Pellets)	23,0	90,6	57	18	29	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 45 (Pellets)	45,0	94,0	24	9	53	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 49 (Pellets)	49,0	94,0	24	9	53	
	Lindner & Sommerauer	SL - P 50 (Pellets)	50,0	93,1	24	12	56	
	Lohberger	Aqua Insert + Pelletmodul	8,4	90,8	194	19	704	JA
	Lohberger	Aqua/Komfort	13,0	90,5	163,7	28,2	480	JA
	Lohberger	Rua Aqua	9,6	90,1	66	16	282	JA
	Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 16	13,4	93,4	37	10	235	
	Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 30	23,7	94,7	95	10	224	
	Lopper	Turner 62 (Hackgutkessel)	65,0	92,3	54	18	83	
	Lopper	Turner 92 (Hackgutkessel)	85,0	91,5	90	9	43	
	LSM (FUMO)	FBR 12	13,0	92,3	66	20	239	
	LSM (FUMO)	FBR 25	26,0	90,0	21	10	747	
	LSM (FUMO)	FBR 45	45,0	92,8	161	20	114	
	Manglberger Heizungsbau	PiccoPello 14,9 (PP)	14,9	95,0	34	16	48	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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 HYDRO	11,6	91,5	133	11	423	JA
MCZ	Star Hydro	11,6	91,5	133	11	423	JA
MCZ	SUITE HYDRO	16,0	90,8	106	18	423	JA
MCZ	Club Hydro	16,0	90,8	106	18	423	JA
MCZ	Musa Hydro	16,0	90,8	106	18	423	JA
MCZ	Suite Hydro 15	15,0	92,1	149	1,7	537	JA
MCZ	Suite Hydro 22	22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Club Hydro 15	15,0	92,1	149	1,7	537	JA
MCZ	Club Hydro 22	22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Musa Hydro 15	15,0	92,1	149	1,7	537	JA
MCZ	Musa Hydro 22	22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Vivo 80 Hydro Pellet	16,9	90,1	144	20	345	JA
MCZ	DUO	22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Flux Hydro	16,0	95,6	177	14,1	574	JA
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 40	40,0	91,5	41	12	312	
Nau	NAUfire PL 15	14,9	94,0	9	5	107	
Nau	NAUfire PL 25	25,0	91,8	13	11	83	
NES - New Energy System Ltd.	PLB 15 kW	15,0	90,8	26	14	90	
NES - New Energy System Ltd.	PLB 25 kW	24,0	90,8	74	17	65	
NES - New Energy System Ltd.	PLB 40 kW	40,0	90,9	25	8	11	
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	15	90,0	62,3	10,3		
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 49	42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	
Nordjisk Bioenergie ApS	NBE S + Black Star 30 Kessel	14,8	93,0	97	20	373	
Nordjisk Bioenergie ApS	NBE L + Black Star 30 Kessel	25,6	92,3	97	20	150	
Nordjisk Bioenergie ApS	NBE 16 & Blackstar 1016	13,4	93,4	37	10	235	
Obermeier (Alternative Heiztechnik)	Feuerpott	16	94,0	59	19	355	
OERTLI	PKO 8	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
OERTLI	OERTLI 15	15,0	91,8	192	18	67	
OERTLI	OERTLI 25	25,0	90,9	103	17	192	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 08 Brennwert	8,0	99,1	20	5	187	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 10 Brennwert	10,0	99,5	23,5	6,3	164,8	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 12 Brennwert	12,0	100,0	27	8	143	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 15 Brennwert	14,9	100,6	32,3	9,4	109,1	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 16 Brennwert	16,0	100,8	34	10	98	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 20 Brennwert	20,0	101,3	38,3	9,5	110,3	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel- [*] Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 25 Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 32 Brennwert	32,0	102,8	51	8	147	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 12 "B" Brennwert	12,0	100,0	27	8	143	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 15 "B" Brennwert	15,0	100,6	32,3	9,4	109,1	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 16 "B" Brennwert	16,0	100,8	34	10	98	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 20 "B" Brennwert	20,0	101,3	38,3	9,5	110,3	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 25 "B" Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
	ÖkoFEN	Pellematic PEK 32 "B" Brennwert	32,0	102,8	51	8	147	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 6,0	6,0	106,1	29	15	29	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 7,8	7,8	106,1	29	15	29	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 16	15,6	105,1	7	9	5	
	ÖkoFEN	PET 45	45,0	92,4	101	13	301	
	ÖkoFEN	PET 55	55,0	91,8	62	9	356	
	ÖkoFEN	PET 64	64,0	92,3	14	9	356	
	ÖkoFEN	Pellematic (PE) 08	8,0	92,2	46	11	161	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 10	10,0	92,6	68	11	121	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 12	12,0	92,5	69	11	123	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 15	15,1	92,6	59	15	302	
	ÖkoFEN	Pellematic (PE) 16	16,0	92,7	92	12	86	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 20	20,0	92,4	76	12	91	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 25	25,0	92,9	56	12	97	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 30 / 32	32,0	91,4	27	12	106	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES "B" 12	12,0	92,5	69	11	123	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES "B" 15	15,1	92,6	59	15	302	
	ÖkoFEN	Pellematic (PE) 16 "B"	16,0	92,7	92	12	86	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 20 "B"	20,0	92,4	76	12	91	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 25 "B"	25,0	92,9	56	12	97	
	ÖkoFEN	Pellematic PE/PES 30 / 32 "B"	32,0	91,4	27	12	106	
	ÖkoFEN	PE/PES 36	36,0	92,1	107,6	16,6	139	
	ÖkoFEN	PE/PES 48	48,0	92,7	86,1	15,6	139	
	ÖkoFEN	PE/PES 56	56,0	93,1	71,7	14,9	139	
	ÖkoFEN	PET/PETS 72	72,0	92,1	107,6	16,6	139	
	ÖkoFEN	PET/PETS 96	96,0	92,7	86,1	15,6	139	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 10 Brennwertanlage	10,0	105,8	23	13	5	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 12 Brennwertanlage	12,0	105,3	12	10	5	
	ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 14 Brennwertanlage	14,0	105,6	17	12	5	
	Olymp	PelletStar Lambda 20	21,0	93,0	25	13	139	
	Olymp	PelletStar Lambda 30	30,0	91,5	53	16	139	
	Olymp	PelletStar Lambda 45	45,0	93,0	14	19	124	
	Olymp	PelletStar 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	ON1-25	23,0	94,6	116	15,5	266	
	ORANIER	Solanus PRH 10 05 01	10,0	92,7	56	17	109	JA
	ORANIER	Bora 6 Typ 7940	6,0	96,4	15	9	124	JA
	ORANIER	Bora 12 Typ 7980	12,0	94,9	5	11	259	JA
	OPERA	FEDORA IDRO	12,0	91,2	81	16	628	JA
	OPERA	Amleto Idro	18,8	91,6	47,3	15,4	574,7	JA
	OPERA	Traviata idro	22,8	92,4	87,4	13,9	501,5	JA

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
OPERA	Otello idro	12,7	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
Palazzetti	REGINA (BIODOM 27)	30,6	92,2	88	10	1466	
Palazzetti	ECOFIRE Ermione IDRO 24 kW	26,0	92,6	107,6	18,1	212,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 24 kW	26,0	92,6	107,6	18,1	212,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 24 kW	26,0	92,6	107,6	18,1	212,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 10 kW	9,3	95,3	23,3	3	110,4	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 10 kW	9,3	95,3	23,3	3	110,4	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carlotta IDRO 10 kW	9,3	95,3	23,3	3	110,4	JA
Palazzetti	ECOFIRE Cristina IDRO 10 kW	9,3	95,3	23,3	3	110,4	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
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 (Giulia Idro)	18,5	91,1	137	17	389	JA
Palazzetti	Ecofire (Kelly Idro)	18,5	91,1	137	17	389	JA
Palazzetti	Ecofire (Kelly Idro Plus)	18,5	91,1	137	17	389	JA
Palazzetti	Ecofire (Tanja Idro)	18,5	91,1	137	17	389	JA
Palazzetti	Ecofire Giulietta	9,6	90,1	66	16	282	JA
Palazzetti	Ecofire Alice	13,3	93,4	162	3,8	287	JA
Palazzetti	ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE CRISTINA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW	13,5	94,6	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Rosa IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 13 kW	13,5	94,7	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Ermione IDRO 20,15 kW	20,2	93,2	96	16,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 20,15 kW	20,2	93,2	96	16,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 20,15 kW	20,2	93,2	96	16,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	CT PRO 24	20,0	94,6	168,15	12,0	184,9	
Palazzetti	CT PRO 28	25,0	93,9	158,9	14,5	184,9	
Palazzetti	CT PRO 35	32,0	93,1	145,8	18,2	299,7	
Palazzetti	CT 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,6	
Palazzetti	CT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	
Palazzetti	Thermoeasy 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (Feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen	
	Palazzetti	RT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8		
	Palazzetti	CT 22	18,8	94,9	89,8	10,4	131,8		
	Palazzetti	Thermoeasy 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8		
	Palazzetti	RT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8		
	Palazzetti	CT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8		
	Passat	Compact C2	23,0	91,0	37	19	258		
	Passat	Compact C4	42,0	90,0	135	18	470		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 103	10,0	92,3	57	11	142		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 153	15,0	92,6	86	12	95		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 203	20,0	92,4	76	12	91		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 253	25,0	91,9	56	12	97		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 323	32,0	91,4	27	12	106		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II Mini	8,0	92,2	46	11	161		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 10 kW	10,0	92,3	57	11	142		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 15 kW	15,0	92,6	86	12	95		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 20 kW	20,0	92,4	76	12	91		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 25 kW	25,0	91,9	56	12	97		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 30 kW	30,0	91,5	35	12	104		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 49 kW	49,0	92,5	49	13,5	124		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 56 kW	56,0	93,0	45,8	13,5	130,8		
	Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 64 kW	64,0	93,6	52	14	139		
	Perhofer	Pelletherd V 15	20,5	95,6	142	11,5	165	JA	
	Perhofer	PK - V15	14,9	91,9	14	5	132		
	Perhofer	Kombi-V20	22,0	90,2	16	8	204		
	Perhofer	Vario 50 Hackgut	48,0	93,2	28	8	65		
	Perhofer	Vario 50 Pellets	48,0	93,3	20	11	92		
	Pelletheiztechnik	PT 14	14,0	92,5	20,5	9,4	60		
	pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 15	14,5	90,6	54	1,6	362		
	pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 50	42,8	92,8	66,4	14,2	66,5		
	PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 20	20,7	90,2	54	9	102,5		
	PellTech - RS ImmoPro GmbH	HSS 15	18,7	91,0	163,7	10,9	51		
	Piazzetta	P966T	28,5	92,0	153	19	515	JA	
	Piazzetta	P966T AS	28,5	92,0	153	19	515	JA	
	Piazzetta	P965 Thermo	19,0	93,2	84	11	247	JA	
	Plewa	UniTherm 2+P	förderfähig -nur- mit Pelletmodul und Füllraumbegrenzungsblech!	8,7	95,1	194	19	704	JA
	PONAST	KP 11	17,0	91,5	59	19	66		
	PONAST	KP 21	29,0	92,2	48	19	66		
	PONAST	KP 51	45,0	90,3	64	9	184		
	PONAST	KP 12	20,0	91,2	3	7	197		
	PONAST	KP 62	62,0	90,6	50	14	198		
	Primdal & Haugesen	PH 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		
	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		

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel- [*] Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Pro Solar	Powerline 6 -20	20,4	93,5	93	17	245	
	Pro Solar	Powerline 8 -25	25,0	91,2	109	9	356	
	Pro Solar	Powerline 10 - 31	32,0	92,3	14	9	356	
	Pro Solar	Smart Wodtke	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	TopLine Wodtke	10,0	90,8	65	15	390	JA
	Pro Solar	Powerline Tandem 7-45	45,0	92,4	101	13	301	
	Pro Solar	Powerline Tandem 9-55	55,0	91,8	62	9	356	
	Pro Solar	Powerline Tandem 11-64	64,0	92,3	14	9	356	
	Pro Solar	Primärofenkessel Ray WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	Primärofenkessel Frank WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	Primärofenkessel CW 21	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Pro Solar	Primärofenkessel ivo.tec	13,0	93,8	150	18	363	JA
	Pro Solar	Leon 9kW	9,0	94,5	56	16	167	JA
	Pro Solar	Leon 12kW	12,0	94,1	48	20	167	JA
	RAPIDO	KP 100/10	9,9	90,2	48	13	395	
	RAPIDO	KP 100/15	15,0	90,5	29	12	184	
	RAPIDO	KP 100/21	21,0	90,4	48	11	162,2	
	RAPIDO	KP 100/26	25,9	90,3	66	10	143	
	RAVELLI S.r.l	Hydro HR200	23,5	92,0	181	11	452	JA
	RED	Gardenia Hydro	11,5	91,5	134	11	423	JA
	RED	Margherita Hydro	11,5	91,5	134	11	423	JA
	RED	Orchidea Hydro	21,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
	RED	Primula Hydro	21,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
	RED	Practika 33	30,0	89,0	162	9	461	
	RED	Compact 24	22,1	90,2	124	18	257	
	RED	Compact 35 - 2012	32,0	92,8	44	17	125	
	RED	Compact Slim 15	13,5	90,0	67	19	355	
	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	
	REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	PILA 15	14,9	90,6	109	17	165	
	REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	PILA 25	21,3	90,4	73	15	165	
	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	
	Rennergy Systems	ESH 20 P - EPV 15	14,9	90,2	1	12	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 40	42,0	95,7	10	17	47	
	Rennergy Systems	RPP 49	49,0	94,6	11	20	47	
	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	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Rennergy Systems	RPP 31 D	31,0	94,5	26	19	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 100 D	100,0	93,6	17	19	68	
	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 12 D	12,0	93,6	68	16	47	
	Rennergy Systems	HSVC 14 D	14,9	93,1	72	18	64	
	Rennergy Systems	WTHE 25 (Hackgutkessel)	40,0	91,0	65	20	208	
	Rennergy Systems	HSV 100	100,0	93,6	17	19	68	
	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 100 P	100,0	93,6	17	19	68	
	Rennergy Systems	ECO RPE 12	12,0	93,6	68	16	47	
	Rennergy Systems	ECO RPE 14	14,9	93,1	72	18	64	
	Rennergy Systems	ECO RPE 15	16,7	92,7	74	19	68	
	Rieglsperger EnergieGbR	BHT-G15	15,0	90,9	115	17	394	
	Rieglsperger EnergieGbR	BHT-G40	40,0	91,0	163	19	396	
	Rika	VISIO AQUA	9,0	92,4	110	27	538	JA
	Rika	EVO AQUA	11,9	90,9	144	22	309	JA
	Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 400, 16	15,0	89,4	99	20	343	
	Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 16	16,0	91,0	33	5	355	
	Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 24	24,0	90,8	31	6	345	
	SBS	Granular II-30	28,2	91,3	22	15	117	
	SBS	PP15	14,8	90,1	137	5	137	
	SBS	PP20	20,4	92,5	63	20	63	
	Scheffer Energy Systems	Gerco modular GM 8	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	Schmid	Pelletronic PE 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	PESEL - 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	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 - 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	
	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 EKA 6	7,8	93,6	92	12	558	JA

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (Feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	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	thermoccomfort PN 15	14,9	93,2	37	18	177	
	sht – Heiztechnik	thermoccomfort PN 23	23,0	91,3	134	17	135	
	sht – Heiztechnik	thermodual TDA 15	14,9	92,1	29	16	151	
	sht – Heiztechnik	thermodual TDA 25	25,0	90,7	59	17	151	
	sht – Heiztechnik	thermodual TDA 30	28,0	90,6	49	15	186	
	sht – Heiztechnik	thermodual TDA 40	38,0	90,6	49	15	186	
	sht – Heiztechnik	Vario Aqua	14,9	94,1	32	12	81	JA
	Sieger	FBP 26-15	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Sieger	FBP 26-25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Sieger	FBP 26-32	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Sieger	FBP 16-9	9,2	92,0	74	20	116	
	Sieger	FBP 16-15	14,9	93,0	28	18	78	
	Sieger	FBP M 16-15	14,9	93,0	28	18	78	
	Sieger	D 15 P	14,9	90,4	180	7	167	
	Sieger	D 20 P	22,0	91,1	172	7	446	
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL pellet 18	18,0	89,7	39	12	169	
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL18PK	16,0	90,1	20,7	12,2		
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL25PK	23,0	90,2	24,5	11,8		
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL35PK	30,0	90,2	28,2	11,4		
	SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL50PK	45,0	92,2	38,6	7,7		
	Solarfocus GmbH	pellettop 15 (Pellet)	14,9	94,8	31	17	203	
	Solarfocus GmbH	pellettop 25 (Pellet)	25,0	94,6	6	19	128	
	Solarfocus GmbH	pellettop 35 (Pellet)	35,0	94,7	10	20	48	
	Solarfocus GmbH	pellettop 49 (Pellet)	49,0	94,5	9	20	40	
	Solarfocus GmbH	pellettop 70 (Pellet)	70,0	94,3	7	20	29	
	Solarfocus GmbH	therminator II 22 (Pellet)	22,0	94,0	31	18	193	
	Solarfocus GmbH	therminator II 30 (Pellet)	30,0	94,3	22	18,92	164,4	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Solarfocus GmbH	therminator II 30 (Hackgut)	30,0	93,0	15	20	108	
	Solarfocus GmbH	therminator II 40 (Pellet)	40,0	95,4	12	20	131	
	Solarfocus GmbH	therminator II 49 (Pellet/Hackgut)	49,0	95,1	25	17,5	207	
	Solarfocus GmbH	therminator II 60 (Pellet)	60,0	94,9	17	17	184	
	Solarfocus GmbH	therminator II 40 (Hackgut)	40,0	94,3	43	18	204	
	Solarfocus GmbH	octo ^{plus} 10 (Pellet)	9,9	94,0	70	16	165	
	Solarfocus GmbH	octo ^{plus} 15 (Pellet)	14,9	93,1	81	19	165	
	SOLution	CW 21 W	10,0	94,2	164	18	338	JA
	SOLution	Insert PE 04.6W	10,0	94,2	164	18	338	JA
	SOLution	Smart PE 04.6W	10,0	94,2	164	18	338	JA
	SOLution	Topline PO 04.8 E	10,0	90,8	65	15	390	JA
	Solvis	SolvisLino LI 102	10,0	91,8	25	12	394	
	Solvis	SolvisLino LI 152	14,9	92,6	58	14	346	
	Solvis	SolvisLino LI 202	20,4	93,5	93	17	245	
	Solvis	SolvisLino LI 302	30,0	92,3	14	9	356	
	Solvis	SolvisLino LI 10	10,0	91,8	25	12	394	
	Solvis	SolvisLino LI 15	14,9	92,6	59	15	320	
	Solvis	SolvisLino LI 20	20,4	93,5	93	17	245	
	Solvis	SolvisLino LI 30	30,0	92,3	14	9	356	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-10 GS	9,9	93,2	43	9	138	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-15 GS	15,0	92,7	15	10	141	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-21 GS	21,0	92,8	32	9	138	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-26 GS	25,9	92,9	45	8	136	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-10 VO	9,9	93,2	43	9	138	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-15 VO	15,0	92,7	15	10	141	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-21 VO	21,0	92,8	32	9	138	
	Solvis	SolvisLino 3, LI-3-26 VO	25,9	92,9	45	8	136	
	Sonnenkraft	Compello (PEL) 05	11,0	91,8	140	28	353	JA
	SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 15	15,0	90,9	115	17	394	
	SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 40	40,0	91,0	163	19	396	
	SONNIG Solar	Pelletec 15	14,0	94,9	42	6	114	
	SONNIG Solar	Pelletec 28	28,0	90,8	138	11	25	
	Strebelwerk	ENP 15	14,9	91,8	82	15	123	
	Strebelwerk	ENP 25	25,2	93,3	18	14	95	
	Strebelwerk	ENP 35	35,0	92,8	13	15	86	
	Strebelwerk	PK 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174	
	Strebelwerk	PK 15	14,9	94,7	106	17	365	
	Strebelwerk	PK 25	25,0	92,6	151	16	224	
	Strebelwerk	PK 45	45,0	91,9	154	7	265	
	Strebelwerk	pel-lets Futura 25	24,4	91,7	28	10	44	
	Studt + Co	Dragonfire multi 32	32,0	95,1	89,3	9	119	
	Studt + Co	Dragonfire multi 45	45,0	95,8	43,3	14,6	148	
	Studt + Co	Dragonfire multi 16	16,6	90,3	121	15	416	
	Studt + Co	Dragon Biocomfort	14,9	93,3	125	10	395	
	Studt + Co	Dragon OPOP 460	26,8	93,6	41	13	322	
	Studt + Co	Dragon HT 14,8	14,8	93,3	62	13,5	320	
	Sun Technics	STB 810 PW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Thermo FLUX D.O.O	Pelling 25	25,0	91,3	68	10	139	
	Thermo FLUX D.O.O	Minitherm 8 aqua	8,5	91,4	94	11	688	JA
	Thermo FLUX D.O.O	Interio 14	14,0	93,4	92	12,5	298	JA
	Thermo FLUX D.O.O	Interio 20	18,0	91,5	67	9,5	298	JA

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
TERMOVANA UNO	NPW 12		14,5	94,3	157	19	323	JA
TERMOVANA UNO	NPW 16		16,0	91,2	157	19	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 18		18,0	92,1	134	17	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 20		20,0	90,7	130	17	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 22		22,0	90,8	111	18	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 25		24,0	91,5	109	19	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 30		27,0	90,5	96	19	189	JA
TERMOVANA UNO	NPW 34,5		30,5	90,0	81	19	141	JA
TERMOVANA UNO	NPBW 19		19,1	90,0	108	19	392	
TERMOVANA UNO	NPBW 21		20,0	89,8	117	20,36	392	
Thermorossi	Ecotherm H2O 18		15,0	93,8	70	18	611	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Ceramiche		15,0	93,8	70	18	611	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Easy		15,0	93,8	70	18	611	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Metalcolor		15,0	93,8	70	18	611	JA
thermostrom / Strebel	thermotec 14		14,0	94,9	42	6	114	
thermostrom / Strebel	thermotec NOVA 14		14,9	95,0	34	16	48	
thermostrom / Strebel	thermotec NOVA 29		29,0	95,1	28	15	30	
TMC s.r.l.	IDRO 314		14,5	91,5	90	21	519	JA
TMC s.r.l.	IDRO 316		16,0	92,0	113	19	519	JA
Top Solar Zwirner GmbH - Marke Heizcenter	IHC15PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	16,0	90,1	20,7	12,2		
Top Solar Zwirner GmbH - Marke Heizcenter	IHC23PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	23,0	90,2	24,5	11,8		
Top Solar Zwirner GmbH - Marke Heizcenter	IHC30PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	30,0	90,2	28,2	11,4		
Top Solar Zwirner GmbH - Marke Heizcenter	IHC45PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	45,0	92,2	38,6	7,7		
TWIN HEAT	M80i		76,0	90,7	181	10	176	
TWIN HEAT	CSI 100 i	Diese Anlage kann ausschließlich für den Brennstoffeinsatz mit Holzhackgut gefördert werden!	89,0	90,3	244,0	40,0	329,0	
ULLMANN	UK P20J		19,0	90,5	33,7	8,3	47,3	
Ungaro s.r.l	AQA S 24		21,5	90,0	192	19	325	JA
Ungaro s.r.l	AQA S 18		16,0	90,0	103	16	335	JA
Ungaro s.r.l	AQA S 15		15,0	90,5	84	15	336	JA
Ungaro s.r.l	AQA 15		15,0	90,5	84	15	336	JA
Ungaro s.r.l	CTU FIT 10 I		10,0	93,0	164	21	303	JA
Ungaro s.r.l	CTU FIT 10 E		10,0	92,5	143	21	303	JA
Ungaro s.r.l	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
Ungaro s.r.l	Kucina 18		18,0	91,8	138	14	351	JA
Ungaro s.r.l	Maia Style 18		18,0	92,1	146	16	205	JA
Ungaro s.r.l	Maia Classic 18		18,0	92,1	146	16	205	JA
Ungaro s.r.l	Maia Blend 18		18,0	92,1	146	16	205	JA
Ungaro s.r.l	Maia Blend Classic 18		18,0	92,1	146	16	205	JA

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
■ 19.12.2013	Ungaro s.r.l	Maia Blend Wood 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Free Classic 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Free Style 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Smart Classic 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	Maia Smart Wood 18	18,0	92,1	146	16	205	JA
	Ungaro s.r.l	CTUA 10	9,5	90,1	122	15	673	
	Ungaro s.r.l	CTUA 14	13,0	90,4	150	18	385	
	Ungaro s.r.l	CTUA 24	22,0	90,5	199	19	445	
	Ungaro s.r.l	CTUA 34	31,0	90,1	165	19	532	
	Ungaro s.r.l	CTUKO 10	9,5	90,1	122	15	673	
	Ungaro s.r.l	CTUKO 14	13,0	90,4	150	18	385	
	Ungaro s.r.l	CTUKO 24	22,0	90,5	199	19	445	
	Ungaro s.r.l	CTUKO 34	31,0	90,1	165	19	532	
	Ungaro s.r.l	FIT A 34	31,2	90,7	165	19	532	
	Ungaro s.r.l	FIT A 14	13,0	90,4	150	18	385	
	Ungaro s.r.l	FIT A 10	9,6	90,1	122	15	673	
	Vaillant	renerVIT VKP 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	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK8	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK15	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK25	25,0	94,1	13,1	8	50,6	
	Vario Systemtechnik GmbH	PK35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Vario Systemtechnik GmbH	PKL 8	9,2	92,0	74	20	116	
	Vario Systemtechnik GmbH	PKL 15	14,9	93,0	28	18	78	
	Vario Systemtechnik GmbH	Vario.Line PK 100	99,9	94,8	54	11	37	
	Vergu Tech GmbH	Pelle STI20/30	16,0	91,4	168,7	8,4	125	
	VERNER	A 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	91,6	9	10	51	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (18)	18,0	93,9	27	15	38	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (24)	24,0	93,6	18	18	18	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (32)	32,0	93,3	24	15	99	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (40)	40,0	94,2	40	13	74	
	Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (48)	48,0	92,9	25	17	47	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3A	9,9	90,2	48	13	395	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3A	15,0	90,5	29	12	184	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3A	21,0	90,4	48	11	162,2	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3A	25,9	90,3	66	10	143	
	Viessmann	Vitolig 300 VL3 0	25,9	90,3	58	6	202	
	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 Comodo PL 15	15,0	91,8	192	18	18	
	Viva	VIVA Comodo PL 25	25,0	90,9	103	17	192	
	Wärmewerk	Pellet Energy 15	14,0	95,1	69	12	411	
	Wärmewerk	Pellet Energy 25	24,0	95,4	81	15	196	
	Wagner & Co	Pelletkessel XILO 10	9,9	93,2	43	9	138	
	Wagner & Co	Pelletkessel XILO 15	15,0	92,7	15	10	141	
	Wagner & Co	Pelletkessel XILO 21	21,0	92,8	32	9	138	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Wagner & Co	Pelletkessel XILO 26	25,9	92,9	45	8	136	
	Wagner & Co	LIGNOcomfort PN 15	14,9	93,2	37	18	177	
	Wagner & Co	LIGNOcomfort PN 23	23,0	91,3	134	17	135	
	Wagner & Co	LIGNOplus 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
	Wagner & Co	LIGNOplus 15	14,9	94,7	106	17	355	
	Wagner & Co	LIGNOplus 25	25,0	92,6	151	16	224	
	Wagner & Co	LIGNOplus 45	45,0	91,9	154	7	255	
	Wamsler	WP AQUA	14,5	94,3	157	19	323	JA
	Wamsler	Inga-Zentralheizung	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Westfa	Pellio Aqua	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Westfeuer	Pueblo Aqua 6	6,0	96,4	15	9	124	JA
	Westfeuer	Pueblo Aqua 12	12,0	94,9	5	11	259	JA
	Westfeuer	K 15	14,9	92,1	29	16	151	
	Westfeuer	K 25	25,0	90,7	59	17	151	
	Westfeuer	P 15	14,5	95,7	42	18	111	
	Westfeuer	P 25	25,0	95,4	54	12	138	
	Westfeuer	P 35	35,0	95,4	54	12	138	
	Windhager	BioWIN 100 (BWE, BWK, BWP)	9,9	93,2	43	9	138	
	Windhager	BioWIN 150 (BWE, BWK, BWP)	15,0	92,7	15	10	141	
	Windhager	BioWIN 210 (BWE, BWK, BWP)	21,0	92,8	32	9	138	
	Windhager	BioWIN 260 (BWE, BWK, BWP)	25,9	92,9	45	8	136	
	Windhager	BioWIN 350 (BWE, BWK, BWP)	35,0	91,2	28	12	67	
	Windhager	BioWIN 450 (BWE, BWK, BWP)	45,0	90,7	29	12	81	
	Windhager	BioWIN 600 (BWE, BWK, BWP)	60,0	90,1	31	12	103	
	Windhager	FireWIN 090	9,0	94,5	55	16	167	JA
	Windhager	FireWIN 120	12,0	94,1	48	20	167	JA
	Windhager	PMX 210 K	21,0	90,7	57	13	211	
	Windhager	PMX 260 K	25,9	90,3	58	6	202	
	Windhager	VarioWIN 6	6,0	90,4	28	14	153	
	Windhager	VarioWIN 12 Klassik	12,0	91,4	33	11	169	
	Windhager	VarioWIN 12 Premium-D	12,0	91,4	33	11	169	
	Windhager	VarioWIN 12 Exklusiv-P	12,0	91,4	33	11	169	
	Windhager	VarioWIN 12 Exklusiv-S	12,0	91,4	33	11	169	
	Windhager	VarioWIN 12 Exklusiv-D	12,0	91,4	33	11	169	
	Wodtke	ivo.tec 9 BM01	9,0	94,5	125	10	300	JA
	Wodtke	ivo.tec 13 BM01	13,0	93,9	151	17	300	JA
	Wodtke	ivo.safe 9 BM01-2	9,0	94,5	125	10	300	JA
	Wodtke	ivo.safe 13 BM01-2	13,0	93,9	151	17	300	JA
	Wodtke	PE 04.6 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	CW 21 PO 04.7 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Dave PO 04.5-11 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Smart PO 04.6 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Topline PO 04.8 E WW	10,0	90,8	65	15	390	JA
	Wodtke	Frank PO 04.5 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wodtke	Ray PO 04.5-1 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
	Wörlle Umweltprodukte GmbH	Boink 30	24,0	90,1	78	18	129	
	Wolf	BPH-10	9,2	92,0	74	20	116	
	Wolf	BPH-15	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
	Wolf	BPH-25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	Wolf	BPH-35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	Wolf	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481	

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

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom **20. Juli 2012** eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**Ab dem 1. Januar 2014 gelten neue Emissionsgrenzwerte für Kohlenmonoxidemissionen von max. 200 mg/m³ und bei den Staubemissionen von max. 20 mg/m³ (bei Nennwärmeleistung)
(bei Holzpelletöfen mit Wassertasche betragen die max. Staubemissionen 30 mg/m³)
Die folgende Liste ist bereits entsprechend bereinigt!**

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	Wolf	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203	
	ZWS	CERTUS II / 15	14,9	94,7	106	17	355	
	ZWS	CERTUS II / 25	25,0	92,6	151	16	224	
	ZWS	CERTUS II / 45	45,0	91,9	154	7	255	
	ZWS	PESOL 15	14,9	90,6	109	17	165	
	ZWS	PESOL 21	21,3	90,4	73	15	165	

Impressum

Herausgeber

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

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

Referat: 511

E-Mail: solar@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-625

Fax: +49(0)6196 908-800

Stand

19.12.2013

Bildnachweis



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