



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	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 Anlagentyp -SCOTTE 15 ST.				
Amosol GmbH Systemtechnik	PekaSol Aqua 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
AMR Solar	AMR - KPK 15	16,6	90,3	121	15	416	
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	
Arikazan Makina	CARIA-23	23,0	93,1	30	15	140	
Arikazan Makina	CARIA-40	40,0	94,2	80	17	20	
Arikazan Makina	Caria 60 kW	60,0	92,8	176	18,4	53,8	
Arikazan Makina	CARIA-80	80,0	93,3	60	14	80	
Arikazan Makina	CARIA-100	100,0	91,9	110	14	10	
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	
ATTACK	ATTACK WOOD&PELLET 25	30,0	90,4	126	11	70	
Atmos	P 14	14,0	90,3	169	9	172	
Atmos	P 14/130	14,0	90,3	169	9	172	
Atmos	P 21	19,5	90,3	131	9	172	
Atmos	P 25	24,0	90,2	124	11	225	
Atmos	P 15	14,9	90,4	180	7	167	
Atmos	P 20	22,0	91,1	172	7	446	
Atmos	P 30	29,8	92,4	77	9	165	
Atmos	P 31 mit A45 Pelletbrenner	30,0	90,1	84	20	245	
Atmos	P 40	40,0	91,0	103	11	168	
Atmos	P 50	45,0	92,5	83	9	129	
Atmos	P 80	80,0	91,2	69	14	84	
Atmos	DC 25 GSP	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	
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 Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	ECO 50 (Pellets)	48,0	94,4	12	15	58	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-M (15 kW)	14,9	94,6	49	20	136	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-M (22 kW)	22,0	95,0	39	19	109	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-M (30 kW)	29,8	95,5	28	16	79	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt Kombipell 22/15	15,0	92,1	22	18,1	129	
			Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.				
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	

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
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	Biomfort 15	14,9	93,3	125	10	395	
BMHT	BMHT/DOR	16,6	90,3	121	15	416	
Bösch	Pyropell PBX 25	25,0	92,1	116	15	434	
Brötje	NovoPellet SPK 14	14,7	93,9	33	10	158	
Brötje	NovoPellet SPK 24B	24,0	92,4	27	9	37	
Brötje	NovoPellet SPK 28	28,0	94,1	43	10	70	
Brunner	HKD 4.1 SK mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	13,0	92,0	105	17	317	JA
Brunner	B4("N") mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	15,2	94,4	109	12	123	JA
Brunner	B5 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	14,5	92,9	37	18	288	JA
Brunner	B6 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	14,5	92,9	37	18	288	JA
Brunner	HKD 2.2XL SK mit Pelletmodul	13,9	93,1	83	13	205	JA
Brunner	Pelletikum (30 kW)	30,0	92,1	2	4	23	
Brunner	Pelletikus (50 kW)	50,0	93,5	1	4	13	
Brunner	Pelletini (15 kW)	15,0	93,2	1	5	52	
Brunner	Pelletini (12 kW)	12,0	93,3	2	2	52	
Brunner	Pelletikum (20 kW)	20,0	92,8	1,3	4,7	43,7	
Brunner	Pelletikum (25 kW)	25,0	92,5	1,6	4,4	33,8	
Brunner	Pelletikus (40 kW)	40,0	92,8	1,5	1,5	17,9	
Bruns	Single E 15	14,9	90,6	109	17	165	
Bruns	Single E 25	21,3	90,4	73	15	165	
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	

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
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	
CADEL Srl	lbis 11	11,6	91,5	134	11	423	JA
CADEL Srl	lbis 15	15,4	92,1	139	1,5	503	JA
CADEL Srl	lbis 22	21	92,5	158	1,7	503	JA
Calux S.r.L.	Forma Idro 12	14,3	93,8	77	18,8	489,5	JA
Calux S.r.L.	Forma Idro 15	15,4	93,8	93,6	19,9	489,5	JA
Calux S.r.L.	Forma Idro 20	21,3	93,3	181,7	25,8	489,5	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 21 (Atollo)	20,7	94,8	40	6	555	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 27 (Atollo)	26,5	93,0	40	9	557	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 32 (Atollo)	31,5	91,5	62	11	557	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 21 (Isola)	20,7	94,8	40	6	555	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 27 (Isola)	26,5	93,0	40	9	557	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 32 (Isola)	31,5	91,5	62	11	557	JA
Caminetti Montegrappa sri	14000	11,0	95,0	168	29	459	JA
Caminetti Montegrappa sri	14100	11,0	95,0	168	29	459	JA
Caminetti Montegrappa sri	14400	11,0	95,0	168	29	459	JA
Caminetti Montegrappa sri	15000	14,5	92,7	196	17	414	JA
Caminetti Montegrappa sri	15100	14,5	92,7	196	17	414	JA
Caminetti Montegrappa sri	15400	14,5	92,7	196	17	414	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW 12	12,0	90,4	89	23	183	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW 15	15,0	90,2	75	20	183	JA
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
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 12	11,5	91,3	45,3	18,1	289,6	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 15	15,0	91,7	50,1	15,6	289,6	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 18	18,0	92,1	55,8	12,6	289,6	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 23	21,8	93,6	22,4	11,1	253,9	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 28	28,0	93,1	32,3	15,4	253,8	
Callimax	PRH 10 04 01 Twist 80/20	10,0	92,7	56	17	109	JA
Callimax	PRH 10 05 01 Twist	10,0	92,7	56	17	109	JA
Callimax	PWS 0601-A	6,0	96,4	15	9	124	JA
Callimax	PWS 1201-A	12,0	94,9	5	11	259	JA
Carl Capito Heiztechnik GmbH	CC Toronto 15	14,9	94,6	49	20	136	
Carl Capito Heiztechnik GmbH	CC Toronto 22	22,0	95,0	39	19	109	
Carl Capito Heiztechnik GmbH	S-CC 480 PP	16,7	91,1	48,1	14,4		
Carl Capito Heiztechnik GmbH	S-CC 600 PP	16,7	91,1	48,1	14,4		
Carl Capito Heiztechnik GmbH	CC Toronto 30	29,8	95,5	28	16	79	
CMG	LOOP 12	11,5	91,3	45,3	18,1	289,6	
CMG	LOOP 15	15,0	91,7	50,1	15,6	289,6	
CMG	LOOP 18	18,0	92,1	55,8	12,6	289,6	
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.	TERMO 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	22,0	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	PeiTec 12	12,0	90,4	85	20	195	
CTC	PeiTec 18	18,0	90,0	83	14	163	
CTC	PeiTec 24	24,0	90,6	80	8	131	
CTC	PeiTec 36	36,0	90,8	67	14	100	

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: 15.10.2014

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
CTC	PelTec 48		48,0	91,2	53	20	70	
CWD Sp. z.o.o.	pel-lets Futura 25	Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -Pellex21- förderfähig!	24,4	91,7	28	10	44	
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
DAL ZOTTO S.p.A	Veronica Idro 25		23,5	95,3	147,8	7,2	212	JA
DAL ZOTTO S.p.A	SOLE IDRO		14,1	91,3	154	18,7	579	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	Hydrocopper 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 15		14,9	94,6	49	20	136	
Eder	Pellevent M 22		22,0	95,0	39	19	109	
Eder	Pellevent M 30		29,8	95,5	28	16	79	
Eder	Kombipell 22/15	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.	15,0	92,1	22	18,1	129	
EdilKamin	Daisy		22,1	91,3	190	20	55	JA
EdilKamin	PRESTIGE		18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	ESPRIT		18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	MAGIC		18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	ADRIA		18,0	91,9	189	23,64	216	JA
EdilKamin	MONTREAL		24,0	93,3	143	15	389	JA
EdilKamin	QUEBEC		24,0	93,3	143	15	389	JA
EdilKamin	TORONTO		24,0	93,3	143	15	389	JA
EdilKamin	BOSTON		33,1	93,2	149	21	419	JA
EdilKamin	DETROIT		33,1	93,2	149	21	419	JA
EdilKamin	MIAMI		33,1	93,2	149	21	419	JA
EdilKamin	Idropellbox		15,7	92,2	176	18	347	JA
EdilKamin	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	MEG		25,0	94,5	182	7,0	339	JA
EdilKamin	BASIC Plus		18,4	89,0	199	17,8	247	
EdilKamin	BASIC		18,4	89,0	199	17,8	247	
EdilKamin	Bering		10,8	90,4	103	19,6	364	
EdilKamin	Bering Plus		13,2	90,1	44	16	252	
EdilKamin	Idropoint		11,5	90,1	163,1	16,2	160,7	JA
EdilKamin	Idrochip		11,5	90,1	163,1	16,2	160,7	JA
EdilKamin	IDROTECH		12,5	90,2	146,2	19,6	226,2	JA
EdilKamin	IDROFLEXA C		12,5	90,2	146,2	19,6	226,2	JA
EdilKamin	Dallas		14,6	90,2	99	20	251	
EdilKamin	Maxima 14		16,6	91,9	142	19	228	
EdilKamin	Maxima 24		24,3	94,7	33	14	228	
Effecta Pannen AB	Komplett III / 20 kW		20,0	91,3	58	12	760	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 20 kW		20,0	91,3	58	12	760	
Effecta Pannen AB	Komplett III / 25 kW		25,0	91,5	30	12	760	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 25 kW		25,0	91,5	30	12	760	
Effecta Pannen AB	Komplett III / 35 kW		35,0	91,3	73	12	241	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 35 kW		35,0	91,3	73	12	241	
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 ORLANSKI sp. Z.o.o	Orligno 400, 16		15,0	89,4	99	20	343	
EKO-VIMAR ORLANSKI sp. Z.o.o	ORLIGNO Pellet 100 (16 kW)		16,0	91,0	33	5	355	
EKO-VIMAR ORLANSKI sp. Z.o.o	ORLIGNO Pellet 100 (24 kW)		24,0	90,8	31	6	345	
Elco Shared Services GmbH	Renon 15		14,9	90,7	89	17	175	
Elektromet	EKO-PE 20		20,0	91,6	78	18,6	248	
Elektromet	EKO-PE 35		35,0	90,9	27	13,5	149	
Elektromet	EKO-PE Kompakt 20		18,0	90,8	164	19,6	301	

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: 15.10.2014

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	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481	
Enertech-Giersch	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203	
Enertech-Giersch	GPW 10	9,2	92,0	74	20	116	
Enertech-Giersch	GPW 15	14,9	93,0	28	18	78	
Enertech-Giersch	GP 15	13,5	93,6	128,6	2	429,4	
Enertech-Giersch	GP 25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Enertech-Giersch	GP 35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch	GP 32	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch	GP 65	64,9	93,4	80	14,1	61	
Enertech-Giersch	GP 100	99,9	94,8	54	11	37	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 12	12,0	93,5	152	15	123	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 23	23,0	93,2	193	15	123	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 40	40,0	93,4	82	14	95	
Enus GmbH	FP-8.0	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
ETA	ETA PC 20	20,0	94,4	7	10	25	
ETA	ETA PC 25	25,0	95,2	7	5	21	
ETA	ETA PC 32	32,0	94,5	7	8	21	
ETA	PU 7 (Pelletunit 7)	7,7	93,4	13	9	134	
ETA	PU 11 (Pelletunit 11)	11,0	92,5	10	14	134	
ETA	PU 15 (Pelletunit 15)	14,9	93,5	6	14	29	
ETA	ETA Hack 20 (Hackgutkessel)	19,9	92,7	24	12	156	
ETA	ETA Hack 25	25,0	92,2	19	9	91	
ETA	ETA Hack 35	35,0	91,7	20	11	70	
ETA	ETA Hack 50	49,5	91,0	22	13	39	
ETA	ETA Hack 70	70,0	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	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.
ETA	SH 26 Twin	26,0	91,5	10	11	13	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann -maximal anteilig- bezuschusst werden.
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	91,3	154	18,7	579	JA
Extraflame	Melinda Idro Steel	14,1	91,3	154	18,7	579	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	
Extraflame	HP 15	15,2	90,0	88,5	14,4	242,6	
Extraflame	HP 22	22,5	90,0	139,2	19,7	315,3	
Extraflame	HP 30	31,0	91,5	76,2	14,5	257	
Feinwerk	PP14,9	14,9	95,0	34	16	48	
Feinwerk	PP29	29,0	95,1	28	15	30	
Ferro	TURBO FPW 15 M	14,0	91,5	60	13	299	
Ferro	TURBO FPW 22 M	21,0	94,6	37	14,5	330	
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

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: 15.10.2014

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	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 23		23,0	93,1	30	15	140	
Ferro	Ferro Biomat FP 40		40,0	94,2	80	17	20	
Ferro	Ferro Biomat FP 100		100,0	91,9	105,4	14	13	
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	
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	
Forster	FORSTER PE 50		48,0	90,7	130	14	70	
FREEPOINT	Idron 11		11,6	91,5	134	11	423	JA
FREEPOINT	Idron 15		15,4	92,1	139	1,5	503	JA
FREEPOINT	Idron 22		21	92,5	158	1,7	503	JA
Fröling	P4 Pellet 8		10,5	93,9	12	12,7	113	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 8	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations-wärmetauscher ausgestattet sein!	10,5	104,8	19	14	12	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 15	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations-wärmetauscher ausgestattet sein!	14,9	103,8	21,5	13,5	12	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 20	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations-wärmetauscher ausgestattet sein!	20,0	105,1	19	10	13	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 25	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations-wärmetauscher 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	

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
Fröling	P4 Pellet 100		100,0	94,3	8	18	43	
Fröling	T4-24 (Pellets)		24,0	92,2	12	16	101	
Fröling	T4-24 (Hackgut)		24,0	92,3	13	19	40	
Fröling	T4-30 (Pellets)		30,0	92,0	10	17	34	
Fröling	T4-30 (Hackgut)		30,0	91,0	52	19	40	
Fröling	T4-40 (Pellets)		40,0	93,1	8	15	24	
Fröling	T4-40 (Hackgut)		40,0	92,1	36	17	50	
Fröling	T4-50 (Pellets)		50,0	94,2	5	13	17	
Fröling	T4-50 (Hackgut)		50,0	93,1	20	15	59	
Fröling	T4-60 (Pellets)		60,0	94,1	6,6	14,4	16,6	
Fröling	T4-60 (Hackgut)		60,0	93,1	18	15,8	48,8	
Fröling	T4-75 (Pellets)		75,0	93,9	9	16,5	16	
Fröling	T4-75 (Hackgut)		75,0	93,0	15	17	33,5	
Fröling	T4-90 (Pellets)		90,0	93,8	11,4	18,6	15,4	
Fröling	T4-90 (Hackgut)		90,0	92,9	12	18,2	18	
Fröling	T4-100 (Pellets)		100,0	93,7	13	20	15	
Fröling	T4-100 (Hackgut)		100,0	92,9	10	19	8	
Fröling	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	
Fröling	P1 Pellet 15		15,0	94,7	17	12,7	17	
Fröling	P1 Pellet 20		20,0	95,0	15	14	17	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 17		17,0	89,1	99,64	16,73	330,91	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 24		24,0	90,3	172	15	253	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 100		100,0	89,6	191	13	135	
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 Pellets		60,0	93,1	21	16	22	
Gilles	HPK-RA 70		70,0	93,5	18	20	21	
Gilles	HPK-RA 85 Pellets		85,0	94,0	33	17,5	57	
Gilles	HPK-RA 100 Pellets		100,0	94,5	41	18,3	81	
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	
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	

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
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 PELLET)	15,0	90,9	115	17	394	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 25 kW (EKO-GREN PELLET)	25,0	90,4	175	16	116	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 40 kW (EKO-GREN PELLET)	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 (Pellets)	30,0	91,6	3	4	29	
Guntamatic	POWERCHIP 20/30 (Hackgut)	30,0	91,7	11	13	76	
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	Balance / 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 20 Pellets	20,0	94,7	7	7	63	
Hargassner	ECO-HK 30 Hackgut	30,0	94,4	10	6	91	
Hargassner	ECO-HK 30 Pellets	30,0	93,1	10	12	51	
Hargassner	ECO-HK 35 Hackgut	35,0	94,6	8	6	81	
Hargassner	ECO-HK 35 Pellets	35,0	95,7	11	14	46	
Hargassner	ECO-HK 40 Hackgut	40,0	94,8	7	7	73	
Hargassner	ECO-HK 40 Pellets	40,0	96,0	12	16	40	
Hargassner	ECO-HK 50 Hackgut	49,0	95,3	6	9	73	
Hargassner	ECO-HK 50 Pellets	49,0	96,5	8	13	40	
Hargassner	ECO-HK 60 Hackgut	60,0	95,8	4	10	73	
Hargassner	ECO-HK 60 Pellets	60,0	94,8	4	10	40	
Hargassner	ECO-HK 70 Hackgut	70,0	95,6	4	11	73	
Hargassner	ECO-HK 70 Pellets	70,0	95,2	4	10	38	
Hargassner	ECO-HK 90 Hackgut	90,0	95,3	4	12	72	
Hargassner	ECO-HK 90 Pellets	90,0	94,1	4	10	35	
Hargassner	ECO-HK 100 Hackgut	99,0	95,2	4	12	71	
Hargassner	ECO-HK 100 Pellets	99,0	93,8	3	10	34	
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	
Hargassner	Classic 12	12,0	93,6	68	16	47	
Hargassner	Classic 14	14,9	93,1	72	18	64	
Hargassner	Classic 15	16,7	92,7	74	19	68	
Hargassner	Classic 22	22,0	93,2	4	10	8	
Hargassner	HSV 12	12,0	93,8	27	15	100	
Hargassner	Agrolire 30-40 (Hackgut)	40,0	91,0	65	20	208	
Hargassner	Classic Lambda 22	22,0	93,3	4	10	8	
Hargassner	Classic Lambda 25	25,0	94,4	13	16,9	32	
Hargassner	Classic Lambda 31	31,0	94,9	5	17,9	32	
Hargassner	Classic Lambda 35	35,0	94,9	5	17,9	32	
Hargassner	Classic Lambda 40	40,0	95,0	10	17,6	13	
Hargassner	Classic Lambda 49	49,0	94,7	9	18,6	13	
Hargassner	Classic Lambda 60	60,0	94,2	8	20	13	
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

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
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 (Pelletkessel)	85,0	93,7	11	7	149	
HDG	Compact 80 (Hackgutkessel)	80,0	92,2	12	19	236	
HDG	Compact 65 (Pelletkessel)	65,0	92,6	10	14	167	
HDG	Compact 65 (Hackgutkessel)	65,0	91,9	59	17	202	
HDG	Compact 50 (Pelletkessel)	50,0	91,8	9	20	181	
HDG	Compact 50 (Hackgutkessel)	50,0	91,7	105	15	168	
HDG	Pelletmaster PM 15	15,0	93,9	29	13	230	
HDG	Pelletmaster PM 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	
HDG	K 35 kW	35,0	91,2	28	12	67	
HDG	K 45 kW	45,0	90,7	29	12	81	
HDG	K 60 kW	60,0	90,1	31	12	103	
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 30 (Hackgutkessel)	36,0	91,0	87	12	365	
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	
Heizomat	HSK RA 100 (Pellets)	100,0	90,7	2	14	46	
Heizomat	HSK RA 100 (Hackgut)	100,0	90,2	21	11	56	
Heizwelt GmbH	hwTHERM P15	14,9	90,6	109	17	165	
Heizwelt GmbH	hwTHERM P21	21,3	90,4	73	15	165	
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 45 (Hackgutkessel)	45,0	94,0	16	3	38	
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 60 (Hackgutkessel)	60,0	93,4	29	3	38	
Herz	firematic 80 (Hackgutkessel)	80,0	92,6	19	13	40	
Herz	firematic 80 (Pelletkessel)	80,0	92,7	19	14	46	
Herz	firematic 100 (Pelletkessel)	99,0	94,3	4	19	88	
Herz	firematic 100 (Hackgutkessel)	99,0	92,5	18	15	40	
Herz	firematic 20 (Hackgutkessel)	20,0	93,3	16	3	56	
Herz	firematic 35 (Hackgutkessel)	35,0	92,0	36	3	56	
Herz	pelletfire 15	14,5	90,1	27	3	50	
Herz	pelletfire 25	24,0	90,1	22	17	31	
Herz	pelletfire 35	34,0	90,7	23	17	39	
Herz	pelletstar 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	94,4	85	17	71	
Herz	pelletstar 60	60,0	93,7	118	18	71	
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	
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 20	13,4	93,4	37	10	235	

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 SI.

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
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 30	23,7	94,7	95	10	224	
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 50	48,2	91,4	156	10	160	
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	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 23 kW	23,0	93,1	30	15	140	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 40 kW	40,0	94,2	80	17	20	
IHT (Innovative Heiztechnik)	GE 30	40,0	92,2	26	9	90	
Interdomo GmbH	DomoNova Blackline PK 8,0	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Interdomo GmbH	DomoNova Inonline PK 8,0	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Interdomo GmbH	DomoNova Silverline PK 8,0	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Interdomo GmbH	Vario-PK 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
IRLEH	Irlieh Pelletic (16 kW)	16,0	91,7	70	14,1	571	
IRLEH	Irlieh Pelletic (25 kW)	25,0	93,0	26	12,9	318	
Italiana Camini	IDROTECH	12,5	90,2	146,2	19,6	226,2	JA
Italiana Camini	Naomy	15,0	91,9	197	19	314	JA
Italiana Camini	PELLGREEN 12	13,2	90,1	44	16	252	
Italiana Camini	PELLGREEN 15	14,6	90,2	99	20	251	
Italiana Camini	PELLGREEN 18	18,4	89,0	199	17,8	247	
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	
Janfire AB	Janfire Integral Typ 25	25,0	91,1	60	19,7	134	
Janfire AB	Duoflame 40	48,0	90,7	130	14	70	
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	
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	
Kappel - Solar Future Technik	SFT Pelletkaminofen	14,3	94,9	112	28,3	115,6	JA
Kiko	Pellotstar 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.)	Mini Bio 10 kW	10,0	92,5	37	13	708	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.)	Mini Bio 20 kW	20,0	92,5	33	11	290	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.)	TWIN Bio 16	14,0	90,7	42	11	1109	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.)	TWIN Bio 24	21,0	90,3	127	10	620	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.)	Maxi Bio 50	50,0	89,0	89,5	11,6	119	
KOVAN metalna industrija	Ecoline 20	20,0	91,8	35	17	270	
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	

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
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 S/GS/V 15	15,0	94,3	20	12	15,9	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 25	25,0	95,1	10,1	6,2	18,5	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 30	30,0	95,4	8,5	8,1	19,2	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 33	33,0	95,6	7,6	9,2	19,7	
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	15,9	
KWB	Easyfire EF2 22	22,0	95,0	11	5	18	
KWB	Easyfire EF2 25	25,0	95,1	10,1	6,2	18,5	
KWB	Easyfire EF2 30	30,0	95,4	8,5	8,1	19,2	
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	
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	CARLOTTA OMNIA	22,5	90,0	44	9	137	JA
Laminox	ELSA PHANTOM IDRO	14,5	90,5	123	19	159	JA
Laminox	PRIMULA IDRO	11,4	91,0	142	28	208	JA
Laminox	TINA	18,5	91,4	194	13	270	JA
Laminox	ESTER	14,5	91,6	166	16	532	JA
LEDA	UMBRA W	9,0	92,4	110	27	538	JA
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 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	
LAZAR (Leschinski)	Pellet Focus ohne Lamdasonde	18,0	91,1	98	8	285	
LAZAR (Leschinski)	Pellet Focus mit Lamdasonde	18,0	91,4	97	13	269	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 22 ohne Lamdasonde	22,0	90,6	83	14	69	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 22 mit Lamdasonde	22,0	90,1	149	3	106	
leibtbareshelzen.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 50 T (Hackgutkessel)	50,0	92,1	19	5	66	
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	

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
Lohberger	Aqua Insert + Pelletmodul	förderfähig -nur- mit Pelletmodul, einem Füllraumbegrenzungsblech und einer Türgriffsperre die eine Scheitholzbefüllung erschwert!	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 42 (Hackgutkessel)		45,5	89,4	28	9	158	
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 (GEORGS Heizkesselbau GmbH)	PiccoPello 14,9 (PP) (piccoPellets)		14,9	95,0	34	16	48	
Manglberger Heizungsbau (GEORGS Heizkesselbau GmbH)	PiccoPello 29 (PP) (piccoPellets)		29,0	95,1	28	15	30	
Manglberger Heizungsbau (GEORGS Heizkesselbau GmbH)	Vario BIOGENA 45 (Hackgutkessel)		49,5	93,7	67	17,5	323	
Manglberger Heizungsbau (GEORGS Heizkesselbau GmbH)	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
MCZ	Toba Hydro		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Swing Hydro		24,8	91,6	96	7	295	JA
Moretti Fire S.r.l.	Andromeda		18,6	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Artemide		18,6	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Athens		15,0	92,9	153	15	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Iride		13,1	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Poseidon 1		18,6	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Vesta		18,6	91,6	113	15,5	382,9	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	
NES - New Energy System Ltd.	WBS AC 20 PELL25		17,0	92,0	50	11	70	
NES - New Energy System Ltd.	WBS AC 90 PELL70		57,4	91,1	10	20	23	
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		25,0	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	
Nexus GmbH	Zundra P 12		12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
Nexus GmbH	Zundra P 23		23,0	93,1	30	15	140	
Nexus GmbH	Zundra P 40		40,0	94,2	80	17	20	
Nexus GmbH	Zundra P 60		60,0	92,8	176	18,4	53,8	
Nexus GmbH	Zundra P 80		80,0	93,3	60	14	80	
Nexus GmbH	Zundra P 100		100,0	91,9	110	14	10	
NIBE Systemtechnik GmbH	Pellux 100		18,7	91,8	81	20	216	
NIBU-Tec GmbH	Vitoria PBS		18	92,4	165	19,4	640	JA
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 15	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	15	90,0	62,3	10,3		
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 49		42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	
NMT (Normotec Systemelemente)	PKP 20		19	90,5	36	19	201	

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
NMT (Normotec Systemelemente)	PKP 30	28,5	91,7	115	19	319	
NMT (Normotec Systemelemente)	PKP 50	49,2	91,0	5	18	79	
NMT (Normotec Systemelemente)	PKP 60	61	90,9	125	19	441	
NMT (Normotec Systemelemente)	PKP 80	80	90,1	131	10	328	
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	
Nordjisk Bioenergie ApS	Blackstar BS4060	48,2	91,4	156	10	160	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB 10	10,5	93,9	81	19	282	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB 16	17	91,1	84	16	128	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB 30	25,2	91,4	189	19,6	170	
Nordjisk Bioenergie ApS	Woody 30 & Black Star 2030	23,7	94,7	95	10	224	
Obermeier (Alternative Heiztechnik)	Feuerpott	16	94,0	59	19	355	
OERTLI	PKO 8	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
OERTLI	OERTLI 15	15,0	91,8	192	18	67	
OERTLI	OERTLI 25	25,0	90,9	103	17	192	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 08 Brennwert	8,0	99,1	20	5	187	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 10 Brennwert	10,0	99,5	23,5	6,3	164,8	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 12 Brennwert	12,0	100,0	27	8	143	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 15 Brennwert	14,9	100,6	32,3	9,4	109,1	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 16 Brennwert	16,0	100,8	34	10	98	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 20 Brennwert	20,0	101,3	38,3	9,5	110,3	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 25 Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 32 Brennwert	32,0	102,8	51	8	147	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 12 "B" Brennwert	12,0	100,0	27	8	143	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 15 "B" Brennwert	15,0	100,6	32,3	9,4	109,1	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 16 "B" Brennwert	16,0	100,8	34	10	98	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 20 "B" Brennwert	20,0	101,3	38,3	9,5	110,3	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 25 "B" Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
ÖkoFEN	Pellematic PEK 32 "B" Brennwert	32,0	102,8	51	8	147	
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	
Ökozentrum Nossen GmbH	Pelino G15	14,5	89,1	179,3	19,8		
Ökozentrum Nossen GmbH	Pelino PS 30/600	26,8	91,1	100	20	128	
Olsberg Hermann Everken GmbH	Levana Aqua	8,0	91,6	115	13,5	505	JA
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 Heiztechnik GmbH	Solanus PRH 10 05 01	10,0	92,7	56	17	109	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 6 Typ 7940	6,0	96,4	15	9	124	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 12 Typ 7980	12,0	94,9	5	11	259	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Sharkia	10,0	92,7	56	17	109	JA
OPERA	FEDORA IDRO	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
OPERA	Amiolo 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
OPERA	Otello idro	12,7	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
OPERA	RIGOLETTO IDRO	14,1	91,3	154	18,7	579	JA
Palazzetti	REGINA (BIODOM 27)	30,6	92,2	88	10	1466	JA
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 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	Freddy Idro	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	JA
Palazzetti	CT PRO 28	25,0	93,9	158,9	14,5	184,9	JA
Palazzetti	CT PRO 35	32,0	93,1	145,8	18,2	299,7	JA
Palazzetti	CT 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,6	JA
Palazzetti	CT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	JA
Palazzetti	Thermoeasy 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,8	JA
Palazzetti	Thermoeasy 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	JA
Palazzetti	RT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	JA
Palazzetti	CT 22	18,8	94,9	89,8	10,4	131,8	JA
Palazzetti	Thermoeasy 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	JA
Palazzetti	RT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	JA
Palazzetti	CT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	JA
Passat	Compact C2	23,0	91,0	37	19	258	JA
Passat	Compact C4	42,0	90,0	135	18	470	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 10	10,0	92,6	68	11	121	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 12	12,0	92,5	69	11	123	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 15	15,1	92,6	59	15	302	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 20	20,0	92,4	76	12	91	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 25	25,0	92,9	56	12	97	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 32	32,0	91,4	27	12	106	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Maxi Touch PES 36	36,0	92,1	107,6	16,6	139	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Maxi Touch PES 48	48,0	92,7	86,1	15,6	139	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Maxi Touch PES 56	56,0	93,1	71,7	14,9	139	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 103	10,0	92,3	57	11	142	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 153	15,0	92,6	86	12	95	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 203	20,0	92,4	76	12	91	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 253	25,0	91,9	56	12	97	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 323	32,0	91,4	27	12	106	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II Mini	8,0	92,2	46	11	161	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 10 kW	10,0	92,3	57	11	142	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 15 kW	15,0	92,6	86	12	95	JA
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 20 kW	20,0	92,4	76	12	91	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	
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 S.p.A.	P966T	28,5	92,0	153	19	515	JA	
Piazzetta S.p.A.	P966T AS	28,5	92,0	153	19	515	JA	
Piazzetta S.p.A.	P965 Thermo	19,0	93,2	84	11	247	JA	
Piazzetta S.p.A.	SP200-01 (MP973 TH)	30,3	91,9	99,5	19,5	705,7	JA	
Piazzetta S.p.A.	SP200-02 (MP973 TH ACS)	26,0	92,3	83,7	17,9	705,7	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 22S	28,5	91,7	115	19	319		
PONAST	KP 52S	49,2	91,0	9	18	79		
PONAST	KP 62S	61,0	90,9	125	19	441		
PONAST	KP 82	90,0	90,1	131	10	328		
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	Powerline 2-8	8,2	90,5	79	14	415		
Pro Solar	Powerline 3 -10	10,0	91,6	25	12	394		
Pro Solar	Powerline 5 -15	15,1	92,6	59	15	319		
Pro Solar	Powerline 6 -20	20,4	93,5	93	17	245		
Pro Solar	Powerline 8 -25	25,0	91,2	109	9	356		
Pro Solar	Powerline 10 - 31	32,0	92,3	14	9	356		
Pro Solar	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	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 Line HR200	23,5	92,0	181	11	452	JA	
RAVELLI S.r.l	Hydro Line HRV 160 NEW	21,0	90,0	153	12	395	JA	
RAVELLI S.r.l	Hydro Line HRV 170	21,0	90,0	153	12	395	JA	
RAVELLI S.r.l	Hydro Line HR 160 Snella	20,0	93,1	129,6	13,3	355,6	JA	
RAVELLI S.r.l	Hydro Line HRV 160 MY2014	21,0	90,0	153	12	395	JA	
RAVELLI S.r.l	HR 100	12,6	93,4	121,3	12	348,6	JA	
RAVELLI S.r.l	HRV120	13,1	91,9	149,2	7,2	348,6	JA	
RAVELLI S.r.l	HRV120 Style	13,1	91,9	149,2	7,2	348,6	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	Lotus Hydro	24,8	91,6	96	7	295	JA	
RED	Practika 33	30,0	89,0	162	9	461		
RED	Compact 24 - 2012	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		
REGESS SP. z.o.o.	MM Bio Luxury 15	15,0	90,9	115	17	394		
REGESS SP. z.o.o.	MM Bio Luxury 25	25,0	90,4	175	16	116		
REGESS SP. z.o.o.	MM Bio Luxury 40	40,0	91,0	163	19	396		
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		

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
Rennergy Systems	ESH 20 P - EPV 15	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung beider- Anlagenteile)	14,9	90,2	1	12	43	
Rennergy Systems	RPP 14		14,9	92,8	10	6	33	
Rennergy Systems	RPP 22		22,0	94,0	40	15	96	
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 12		12,0	93,6	68	16	47	
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	
Rennergy Systems	Rennergy Hackschnitzkessel Prestige RHP 20		20,0	93,9	12	4	109	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 20		20,0	94,7	7	7	63	
Rennergy Systems	Rennergy Hackschnitzkessel Prestige RHP 30		30,0	94,4	10	6	91	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 30		30,0	93,1	10	12	51	
Rennergy Systems	Rennergy Hackschnitzkessel Prestige RHP 35		35,0	94,6	8	6	81	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 35		35,0	95,7	11	14	46	
Rennergy Systems	Rennergy Hackschnitzkessel Prestige RHP 40		40,0	94,8	7	7	73	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 40		40,0	96,0	12	16	40	
Rennergy Systems	Rennergy Hackschnitzkessel Prestige RHP 50		49,0	95,3	6	9	73	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 50		49,0	96,5	8	13	40	
Rennergy Systems	Rennergy Hackschnitzkessel Prestige RHP 60		60,0	95,8	4	10	73	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 60		60,0	94,8	4	10	40	
Rennergy Systems	ECO RPE22		22,0	93,3	4	10	8	
Rennergy Systems	RPP35		35,0	94,9	5	17,9	32	
Rennergy Systems	RPP60		60,0	94,2	8	20	13	
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
Sallinen & Co.-Agenturer	Biomax 15		18,8	91,6	145	8,8	123	
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	429,4	
SEL-Tec GmbH	SEL 25 P		25,0	94,2	13,1	8	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 (Lohberger)	"RIKA EVO Aqua 9"		10,0	92,7	45	17	152	JA
sht - Heiztechnik (Lohberger)	"RIKA EVO Aqua 15"		15,0	94,0	39	19	126	JA
sht - Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort CKA 6		8,8	91,0	93	8	457	
sht - Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort EKA 6		7,8	93,6	92	12	558	JA
sht - Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort EKA 9		9,0	92,6	118	17	433	JA
sht - Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort EKA 12		11,9	90,9	144	22	309	JA
sht - Heiztechnik (Lohberger)	Thermocomfort PNA 15		15,0	94,8	93	12	197	
sht - Heiztechnik (Lohberger)	Thermocomfort PNA 20		20,0	94,2	73	12	175	
sht - Heiztechnik (Lohberger)	Thermocomfort PNA 25		25,0	94,2	73	12	175	
sht - Heiztechnik (Lohberger)	Thermocomfort PNA 30		30,0	93,5	53	12	153	
sht - Heiztechnik (Lohberger)	thermocomfort PN 15		14,9	93,2	37	18	177	
sht - Heiztechnik (Lohberger)	thermocomfort PN 23		23,0	91,3	134	17	135	

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: 15.10.2014

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 (Lohberger)	thermodual TDA 15/33cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	14,9	92,1	29	16	151	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/33cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	25,0	90,7	59	17	151	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/50cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	25,0	91,7	63	13	106	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 30/50cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	30,0	91,2	56	14	101	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 35/50cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	35,0	91,2	56	14	101	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 40/50 cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	38,0	90,6	49	15	186	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	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	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	16,0	90,1	20,7	12,2		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL25PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	23,0	90,2	24,5	11,8		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL35PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	30,0	90,2	28,2	11,4		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL50PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	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 45 (Pellet)		44,9	94,6	9	20	45	
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	
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	
Solarfocus GmbH	octo ^{plus} 22 (Pellet)		22,0	91,7	17	20	125	
Solarvent Heiztechnik	iQTouch 150 (4,7 bis 15,6 kW)		15,6	92,2	22	6	67	
Solarvent Heiztechnik	iQTouch 200 (4,7 bis 20 kW)		20,0	92,1	38	8	67	
Solarvent Heiztechnik	iQTouch 270 (4,7 bis 30 kW)		30,0	91,8	86	13	67	
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	

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: 15.10.2014

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Solvis	SolvisLino LI 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
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander PLS+	15,0	90,8	26	14	90	
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander PLM+	24,0	90,8	74	17	65	
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander PLXL+	40,0	90,9	25	8	11	
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander P-20	17,0	92,0	50	11	70	
SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 15	15,0	90,9	115	17	394	
SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 25	25,0	90,4	175	16		
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
Sydjysk Stoker A/S	JOMA Vulcanus	22,0	89,0	41	19,64	109	
Sydjysk Stoker A/S	JOMA JK 20	22,0	89,0	41	19,64	109	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25	17,0	92,0	50	11	70	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 90 - BIOFLUX 75	60,0	91,1	10	20	23	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	PELLFLUX 15	15	90,8	26,0	14	90	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	PELLFLUX 25	24	90,8	74,0	17	65	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	PELLFLUX 40	40	90,9	25,0	8	11	
Thermo FLUX D.O.O	Pelling 25 ECO	25	91,3	68,0	10	139	
Thermo FLUX D.O.O	Pelling 35 ECO	35	91,4	144,0	14	139	
Thermo FLUX D.O.O	Pelling 50 ECO	47	91,4	54,0	10	314	
Thermo FLUX D.O.O	Minitherm 8 aqua	8,5	91,4	94,0	11	688	JA
Thermo FLUX D.O.O	Interio 14	14	93,4	92,0	12,5	298	JA
Thermo FLUX D.O.O	Interio 20	18	91,5	67,0	9,5	298	JA
TERMOVANA UNO	NPW 12	14,5	94,3	157	19	323	JA
TERMOVANA UNO	NPW 16	16,0	91,2	157	19	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 18	18,0	92,1	134	17	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 20	20,0	90,7	130	17	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 22	22,0	90,8	111	18	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 25	24,0	91,5	109	19	280	JA
TERMOVANA UNO	NPW 30	27,0	90,5	96	19	189	JA
TERMOVANA UNO	NPW 34,5	30,5	90,0	81	19	141	JA
TERMOVANA UNO	NPBW 19	19,1	90,0	108	19	392	
TERMOVANA UNO	NPBW 21	20,0	89,8	117	20,36	392	
Thermorossi	Ecotherm H2O 18	15,0	93,8	70	18	611	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Ceramiche	15,0	93,8	70	18	611	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Easy	15,0	93,8	70	18	611	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Metalcolor	15,0	93,8	70	18	611	JA
Thermorossi	Pidra 13	12,2	90,5	75,5	14,2	491,8	JA
Thermorossi	Pidra 28	25,7	91,7	86,2	18,7	224,6	JA
Thermorossi	Slimquadro Idro 14	13,3	93,3	61,5	12,8	143,7	JA
Thermorossi	Compact 18 Class 5	15,0	92,1	73	18,3	234,1	
Thermorossi	Compact 32 Class 5	32,0	92,1	68,3	18,7	272,5	
thermostrom / Strebel	Biotec 25	25,0	90,7	54	17	103	
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 Zwierner GmbH - Marke Heizcenter	IHC15PK	16,0	90,1	20,7	12,2		

Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig

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
15.10.2014	Top Solar Zwierner GmbH - Marke Heizcenter	IHC23PK	23,0	90,2	24,5	11,8		
	Top Solar Zwierner GmbH - Marke Heizcenter	IHC30PK	30,0	90,2	28,2	11,4		
	Top Solar Zwierner GmbH - Marke Heizcenter	IHC45PK	45,0	92,2	38,6	7,7		
	TWIN HEAT	M80i	76,0	90,7	181	10	176	
	ULLMANN	UK P20J	19,0	90,5	33,7	8,3	47,3	
	Ungaro s.r.l	AOA S 24	21,5	90,0	192	19	325	JA
	Ungaro s.r.l	AOA S 18	16,0	90,0	103	16	335	JA
	Ungaro s.r.l	AOA S 15	15,0	90,5	84	15	336	JA
	Ungaro s.r.l	AOA 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
	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	
	Värmebaronen AB	Pellmax CU / Vikingbio	20,0	91,0	83	19		
	Värmebaronen AB	Pellmax UB / Vikingbio	19,5	91,0	83	19		
	Värmebaronen AB	Pellmax VX / Vikingbio	20,0	91,0	83	19		
	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 ST120/30	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-H (80 kW) Hackgut	80,0	94,9	5	10	24	
	Viessmann	Vitoligno 300-H (99 kW) Hackgut	99,0	94,1	10	13	24	
	Viessmann	Vitoligno 300-H (80 kW)	80,0	94,3	18	10	41	
	Viessmann	Vitoligno 300-H (99 kW)	99,0	94,2	3	12	41	
	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	

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
Viessmann	Vitolig 300 VL3A	25,9	90,3	66	10	143	
Viessmann	Vitolig 300 VL3 002	25,9	90,3	58	6	202	
Viessmann	Vitoligno 300 C (8 kW)	8,0	95,3	4	5	67	
Viessmann	Vitoligno 300 C (12 kW)	12,0	95,1	5	2	67	
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	
Wagner & Co	Pelletkessel XILO 26	25,9	92,9	45	8	136	
Wagner & Co	Pelletkessel XILO 35	35,0	91,2	28	12	87	
Wagner & Co	Pelletkessel XILO 45	45,0	90,7	29	12	81	
Wagner & Co	Pelletkessel XILO 60	60,0	90,1	31	12	103	
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 102 (BWE, BWK, BWP)	9,9	94,4	39	9	147	
Windhager	BioWIN 152 (BWE, BWK, BWP)	15,0	93,8	25	12	125	
Windhager	BioWIN 152 (BWE, BWK, BWP)	15,0	93,8	25	12	125	
Windhager	BioWIN 262 (BWE, BWK, BWP)	25,9	93,9	34	11	55	
Windhager	BioWIN 262 (BWE, BWK, BWP)	25,9	93,9	34	11	55	
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 212 (BWE, BWK, BWP)	21,0	92,8	30	11	138	
Windhager	BioWIN 212 (BWE, BWK, BWP)	21,0	92,8	30	11	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 8 BM01	8,0	97,9	50	19	300	JA
Wodtke	ivo.safe 8 BM01-2	8,0	97,9	50	19	300	JA
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
Wodtke	Dave SX PO 04.5-11 E WW	8,0	93,8	69	19	338	JA
Wodtke	Frank SX PO 04.5 E WW	8,0	93,8	69	19	338	JA
Wodtke	PE Nova PE 04.6-1 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
Wodtke	PE Nova SX PE 04.6-1 E WW	8,0	93,8	69	19	338	JA
Wodtke	PE SX PE 04.6 E WW	8,0	93,8	69	19	338	JA
Wodtke	Pat PO 04.5-12 E WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
Wodtke	Pat SX PO 04.5-12 E WW	8,0	93,8	69	19	338	JA

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

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

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
Wodtke	Ray SX PO 04.5-1 E WW	8,0	93,8	69	19	338	JA
Wodtke	Smart SX PO 04.6 E WW	8,0	93,8	69	19	338	JA
Wörle Umweltprodukte GmbH	Boink 30	24,0	90,1	78	18	129	
Wolf	BPH-10	9,2	92,0	74	20	116	
Wolf	BPH-15	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
Wolf	BPH-25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Wolf	BPH-35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Wolf	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481	
Wolf	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203	
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	

Stand der Liste: 15.10.2014

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

15.10.2014

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.