



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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

■ 05.07.2018

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
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 Anlagentype -SCOTTE 15 ST.				
AMG S.p.A	TH 20	18,2	95,7	54,9	8,9	356,6	JA
AMG S.p.A	TH 24	22,0	94,9	55,9	8,5	356,6	JA
AMG S.p.A	NSAT 260	25,8	94,5	19,1	10,8	330,9	JA
AMG S.p.A	NSAT 300	30,4	94,0	18,4	16,3	330,9	JA
AMG S.p.A	Slim Idro 16	15,0	92,9	21,2	11,2	521,7	JA
AMG S.p.A	CPC16-AUTO	14,7	91,0	28	12	200	
AMG S.p.A	CPC160-AUTO	14,7	91,0	28	12	200	
AMG S.p.A	CPC16-PA	14,7	91,0	28	12	200	
AMG S.p.A	CPC160-PA	14,7	91,0	28	12	200	
AMG S.p.A	CPC20-AUTO	17,5	92,1	14	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC20-PA	17,5	92,1	14	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC24-AUTO	21,5	90,3	19,4	5,9	178,2	
AMG S.p.A	CPC24-PA	21,5	90,3	19,4	5,9	178,2	
AMG S.p.A	CPC28-AUTO	24,5	90,0	17,3	9,3	166	
AMG S.p.A	CPC28-PA	24,5	90,0	17,3	9,3	166	
AMG S.p.A	CPC34-AUTO	31,2	91,6	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	CPC34-PA	31,2	91,6	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	CPC 200	17,5	92,1	14	4,8	178	
AMG S.p.A	CPC 240	21,5	90,3	19,4	5,9	178	
AMG S.p.A	CPC 260	22,9	89,9	15,1	9	166	
AMG S.p.A	CPC 280	24,5	90,0	17,3	9,3	166	
AMG S.p.A	CPC 300	29,1	91,6	24	10,1	166	
AMG S.p.A	BOILER16	14,4	89,1	96,5	7,6	362,3	
AMG S.p.A	BOILER16-AUTO	14,7	91,0	28	12	200	
AMG S.p.A	BOILER16-PA	14,7	91,0	28	12	200	
AMG S.p.A	BOILER28-AUTO	24,5	90,0	17,3	9,3	166	
AMG S.p.A	BOILER28-PA	24,5	90,0	17,3	9,3	166	
AMG S.p.A	BOILER34-AUTO	31,2	91,6	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	BOILER34-PA	31,2	91,6	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	IDRO16	16,0	95,4	99	16	345	JA
AMG S.p.A	IDRO17	17,0	95,0	55	12	345	JA
AMG S.p.A	IDRO18	18,0	94,9	48	15	345	JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH16	16,0	95,4	99	16	345	JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH17	17,0	95,0	55	12	345	JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH18	18,0	94,9	48	15	345	JA
Amosol GmbH Systemtechnik	PekaSol Aqua 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
AMR Solar	AMR - KPK 15	16,6	90,3	121	15	416	
			Bitte beachten Sie, dass diese Anlage -grundsätzlich- nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist.				
AMR Solar	Bacchus 25	24,4	91,7	28	10	44	
ANSELM COLA	BIOPELLET 18	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
ANSELM COLA	BIOPELLET 18 PLUS	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
ANSELM COLA	BIOPELLET 24	23,0	93,4	128	7,5	68	JA
ANSELM COLA	BIOPELLET 24 PLUS	23,0	93,4	128	7,5	68	JA
ANSELM COLA	SOLAR PLUS 23	23,0	93,4	128	7,5	68	JA
ANSELM COLA	SOLAR PLUS 29	25,7	92,6	90	11	274	JA
ANSELM COLA	TERMO PLUS 29	25,7	92,6	90	11	274	JA
ANSELM COLA	TERMO FOCUS PLUS acciaio	21,2	92,8	80,2	11,9	121,8	JA
ANSELM COLA	TERMO ORIONE PLUS	21,2	92,8	80,2	11,9	121,8	JA
ANSELM COLA	Termofire M	18,0	92,5	77	13	342	JA
ANSELM COLA	Termofenice M	18,0	92,5	77	13	342	JA
ANSELM COLA	Termofiore	18,0	92,5	77	13	342	JA
A.P. Bioenergietechnik GmbH	C1 - 95 kW	95,0	89,9	6	13	288	
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	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	Pellet 30 Automatic Plus		30,0	90,6	19	14	31	
ATTACK	ATTACK WOOD&PELLET 25	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholz-anlagenteil förderfähig	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	lediglich mit dem Gebläsebrenner Atmos ERATO GP 20, A 25 oder IWABO-VILLAS förderfähig!	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 18 GSP	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholz-anlagenteil förderfähig	18,0	92,7	44	14	179	
Atmos	DC 25 GSP / DC 30 GSP	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholz-anlagenteil förderfähig	20,0	90,2	180	18	173	
Atmos	PX 15		15,0	92,7	118	17	133	
Atmos	PX 20		20,0	91,5	110	13	133	
Axiom	Axiom-Varioflame 15		14,9	91,9	123	15	434	
Axiom	Axiom-Varioflame 25		25,0	91,3	111	10	434	
Axiom	Axiom-BS B16-REVO		16,0	90,1	83	19	139	
Axiom	Axiom-BS B24-REVO		24,0	91,6	53,1	13,8	124,3	
Axiom	Axiom-BS B32-REVO		32,0	93,0	23	9	103	
Axiom	Axiom-BS B45-REVO		45,0	93,2	178	17	341	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi 16 kW		14,0	90,7	42	11	1109	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi 24 kW		21,0	90,3	127	10	620	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi Kompakt 16 kW		14,0	90,7	42	11	1109	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi Kompakt 24 kW		21,0	90,3	127	10	620	
BENEKO/term	R 15		14,0	91,4	135	10	981	
BENEKO/term	R 50		44,0	92,3	96	15,3	326	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 25 (Brennwert 50°C / 30°C)		25,0	100,4	5	7	49	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 21		23,0	91,6	32	18,18	340	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 A		26,5	90,8	24	10	296	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 C5		33,5	91,9	9,1	14,2	141,21	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 E		33,5	91,9	9,1	14,2	141,21	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 LX		33,5	91,9	9,1	14,2	141,21	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 33		33,5	91,9	9,1	14,2	141,21	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM C-15		17,1	93,8	40,49	12,6	98,95	
BioEnergieTeam GmbH	Biko Power		14,5	95,7	42	18	111	
BioEnergieTeam GmbH	BIKO Power 25		25,0	95,4	54	12	138	
BioEnergieTeam 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 ECO 50 HG-E (Hackgut)		47,0	91,8	93	4	300	
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	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt Kombipell 22/15	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	15,0	92,1	22	18,1	129	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	ECO 66-E (Pellets)		66,0	92,3	57	3,2	144	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	ECO 66-E (Hackgut)		66,0	93,7	68	0,9	208	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	ECO 80-E (Pellets)		76,0	92,2	38	3,8	144	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	ECO 80-E (Hackgut)		76,0	93,4	41	0,9	208	
Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "S"		9,2	92,0	74	20	116	
Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "M"		14,9	93,0	28	18	78	
Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "L"		25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "XL"		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	Parvusol "XL 32"		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 35 (Hackgutkessel)		37,0	95,3	63	14	33	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15		14,9	94,0	9	5	107	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25		25,0	91,8	13	11	83	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 8 RL		13,5	93,6	128,6	2	429,4	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 8 RL		14,5	93,6	128,6	2	429,4	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15 RL		14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 RL		25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 RL (MBW)		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 32 RL (MBW)		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 35 RL (MBW)		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 45 RL		44,9	93,7	68	17	64	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 50 RL		49,0	93,7	68	17	64	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 55 RL		52,8	93,7	68	17	64	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 65 RL		64,9	93,4	80	14,1	61	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 69 RL		59,0	93,6	77	14	61	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 80 RL		80,0	94,0	69	13	61	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 90 RL		90,0	94,4	62	12	37	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 100 RL		99,9	94,8	54	11	37	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 101 RL		99,9	94,8	54	11	37	
Biotech Energietechnik GmbH	Basic 15		14,9	94,4	27	12	278	
Biotech Energietechnik GmbH	Basic 25		25,0	94,2	13	8	51	
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) Design Basic		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	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 25	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	25,0	91,7	63	13	106	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 30	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	30,0	91,2	56	14	101	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 35	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	35,0	91,2	56	14	101	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 40	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	38,0	90,6	49	15	186	
Biotherm	SP 15		14,9	92,0	96	12	238	
Biotherm	SP 25		23,0	92,2	110	14	238	
Blacksmith Kleinsmidie	Classic	Für den deutschen Markt ist diese Anlage konstruktiv so verändert, dass lediglich eine Notbefuerung mit Stückholz möglich ist.	18,0	89,4	89	10	93	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
Blacksmith Kleinsmidie	Prima "Combi"	Für den deutschen Markt ist diese Anlage konstruktiv so verändert, dass lediglich eine Notbefuerung mit Stückholz möglich ist.	22,0	90,5	43	20	61	
BMHT	OPOP H460		26,8	93,6	41	13	322	
BMHT	Biocomfort 15		14,9	93,3	125	10	395	
BMHT	BMHT/DOR		16,6	90,3	121	15	416	
Bürger-Energie	Pell-sys-10 kW		10,0	92,5	37	13	708	
Bürger-Energie	Pell-sys-20 kW		20,0	92,5	33	11	290	
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)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	13,0	92,0	105	17	317	JA
Brunner	B4("N") mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig	15,2	94,4	109	12	123	JA
Brunner	B5 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37	18	288	JA
Brunner	B6 mit Pelletmodul (nur Pelletbetrieb)	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37	18	288	JA
Brunner	HKD 2.2XL SK mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig	13,9	93,1	83	13	205	JA
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	
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	
Buderus	Logastyle Lamina Wasser		9,3	95,3	19,2	3	162	JA
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (15 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	15,0	92,5	163	16		
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (15 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	15,0	92,5	163	16		
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (19 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	19,0	91,0	169	17	163	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (19 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	19,0	91,0	169	17	163	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (23,1 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	23,1	89,0	175	19	163	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (23,1 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	23,1	89,0	175	19	163	
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	Idro Prince3 12		11,8	91,8	34,7	17,3	474,7	JA
CADEL Srl	Ibis 11		11,6	91,5	134	11	423	JA
CADEL Srl	Ibis 15		15,4	92,1	139	1,5	503	JA
CADEL Srl	Ibis 22		21	92,5	158	1,7	503	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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
CADEL Srl	AQUOS 15	15,4	92,1	139	1,5	503	JA
CADEL Srl	AQUOS 22	21	92,5	158	1,7	503	JA
CADEL Srl	AQUOS 24	24,8	91,6	96,31	7,2	294,7	JA
CADEL Srl	Aquos3 16	16,2	93,3	75	18,6	138	JA
CADEL Srl	Aquos3 23	22,8	91,3	170	18,8	138	JA
CADEL Srl	ldro Prince3 16	16,2	93,3	75	18,6	138	JA
CADEL Srl	ldro Prince3 23	22,8	91,3	170	18,8	138	JA
CADEL Srl	Tesis3 16	16,2	93,3	75	18,6	138	JA
CADEL Srl	ldro Prince3 23	22,8	91,3	170	18,8	138	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
Caminetti Montegrappa sri	AQ 12 (Atollo)	12,5	96,5	29	5	396	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 12 (Isola)	12,5	96,5	29	5	396	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 15 (Atollo)	15,5	96,5	39	4	396	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 15 (Isola)	15,5	96,5	39	4	396	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 18 (Atollo)	18,5	96,0	185	4	396	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 18 (Isola)	18,5	96,0	185	4	396	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	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 15	15,0	90,2	75	20	183	JA
Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W9	9,0	93,0	119	11	652	JA
Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W12	12,0	92,5	87	11	652	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	
Caminetti Montegrappa sri	LW9UP	9,0	93,0	119	11	652	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW12UP	12,0	92,5	87	11	652	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW9	9,0	93,0	119	11	652	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW12	12,0	92,5	87	11	652	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W15	15,0	92,0	100	16	433	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W23	23,0	92,0	67	10	708	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W27	27,0	92,4	40	8	480	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W30	31,0	91,6	42	8	480	JA
Calimax	PRH 10 04 01 Twist 80/20	10,0	92,7	56	17	109	JA
Calimax	PRH 10 05 01 Twist	10,0	92,7	56	17	109	JA
Calimax	PWS 0601-A	6,0	96,4	15	9	124	JA
Calimax	PWS 1201-A	12,0	94,9	5	11	259	JA
Carl Capito Heiztechnik GmbH	CC Toronto 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	
Carl Capito Heiztechnik GmbH	Modular II	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Castelmonte SRL	HELIOS 16 IDRO	15,7	90,2	87,5	14,7	362,5	JA
Castelmonte SRL	MARILYN 16 IDRO	15,7	90,2	87,5	14,7	362,5	JA
CMG	AQ 12UP (Atollo)	12,5	96,5	29	5	396	JA
CMG	AQ 12UP (Isola)	12,5	96,5	29	5	396	JA
CMG	AQ 15UP (Atollo)	15,5	96,5	39	4	396	JA
CMG	AQ 15UP (Isola)	15,5	96,5	39	4	396	JA
CMG	AQ 18UP (Atollo)	18,5	96,0	185	4	396	JA
CMG	AQ 18UP (Isola)	18,5	96,0	185	4	396	JA
CMG	AQ 21UP	20,7	94,8	40	6	555	JA
CMG	AQ 27UP	26,5	93,0	40	9	557	JA
CMG	AQ 32UP	31,5	91,5	62	11	557	JA
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	
CMG	LOOP 23	21,8	93,6	22,4	11,1	253,9	
CMG	LOOP 28	28,0	93,1	32,3	15,4	253,8	
CMG	LW9UP	9,0	93,0	119	11	652	JA
CMG	LW12UP	12,0	92,5	87	11	652	JA
CMG	MB Pellet W 15UP	15,0	92,0	100	16	433	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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
CMG	MB Pellet W 23UP	23,0	92,0	67	10	708	JA
CMG	MB Pellet W 27UP	27,0	92,4	40	8	480	JA
CMG	MB Pellet W 30UP	31,0	91,6	42	8	480	JA
CMG	LW 15	15,0	90,2	75	20	183	JA
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 C17 HR	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 C24 HR	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 C29 HR	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 C35 HR	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.	DomusFire C39 HR	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
COLA S.r.l.	Aquaplus 18	19,0	93,1	84,6	11,6	121,9	JA
COLA S.r.l.	Aquaplus 23	23,0	93,4	128	7,5	68	JA
COLA S.r.l.	Energyca	23,5	93,6	62,62	10,8	226	JA
COLA S.r.l.	ENERGYCA	22,9	94,5	101,4	14,9	226	JA
COLA S.r.l.	Energyca 30	28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
COLA S.r.l.	ENERGYCA 30	27,4	94,4	44,4	17,6	362	JA
COLA S.r.l.	Energyca 30S	28,0	93,1	143,4	10,6	125	JA
COLA S.r.l.	ENERGYCA 30S	27,4	94,4	44,4	17,6	362	JA
COLA S.r.l.	Mirage	17,0	91,8	94,9	15,4	172,6	JA
COLA S.r.l.	Petit	11,6	91,3	155,2	16,2	237,3	JA
COLA S.r.l.	Termo Asia	11,6	91,3	155,2	16,2	237,3	JA
COLA S.r.l.	Termo Betta	17,0	91,8	94,9	15,4	172,6	JA
COLA S.r.l.	TERMO FLAVIA 30	27,4	94,1	130,4	14,4	226	JA
COLA S.r.l.	TERMO GIOVE	22,9	94,5	101,4	14,9	226	JA
COLA S.r.l.	TERMO GIOVE 30	27,4	94,1	130,4	14,4	226	JA
COLA S.r.l.	Termoblitz Plus	21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COLA S.r.l.	Termocharme Plus	21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COLA S.r.l.	Termofire L	23,5	91,8	88,2	11,4	245,4	JA
COLA S.r.l.	Termoperla Plus	21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COLA S.r.l.	Termoplus 18	19,0	93,1	84,6	11,6	121,9	JA
COLA S.r.l.	Termoplus 23	23,0	93,4	128	7,5	68	JA
COLA S.r.l.	Termoviola Plus	21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COLA S.r.l.	Termofenice M	18,0	92,5	77	13	342	JA
COLA S.r.l.	Termofiore M	18,0	92,5	77	13	342	JA
COLA S.r.l.	Termofire M	18,0	92,5	77	13	342	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
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
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 19	19,0	90,5	26	10	82	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 25	25,0	91,2	21	12	93	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 28	28,0	91,7	18,6	13,4	99,4	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 32	32,0	92,3	15	15,1	106,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 38	38,0	93,0	11	17	116	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 42	42,0	92,4	13,9	15,4	110,59	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 49	49,0	91,7	17,6	13,4	103,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 60	60,0	90,5	23,5	10,39	92,8	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 76	76,0	89,3	30	7	81	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 19P	19,0	90,5	26	10	82	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 25P	25,0	91,2	21	12	93	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 28P	28,0	91,7	18,6	13,4	99,4	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.	POLIFIRE ECO 32P	32,0	92,3	15	15,1	106,7	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 38P	38,0	93,0	11	17	116	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 42P	42,0	92,4	13,9	15,4	110,59	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 49P	49,0	91,7	17,6	13,4	103,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 60P	60,0	90,5	23,5	10,39	92,8	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 76P	76,0	89,3	30	7	81	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	KOPERNIKO 21	21,0	91,5	24	11	42	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	KOPERNIKO 27	26,6	90,8	15	10	42	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	KOPERNIKO 34	34,0	90,1	21	10	30	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	Premium Pellet	11,3	90,0	178	18,8	107	JA
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	Deluxe Pellet	22,2	90,8	196	20	152	JA
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	Penelope (30,9 kW)	30,9	91,0	110	20	217	JA
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	Penelope (19,1 kW)	19,1	90,0	141	18	217	JA
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO Pellet 100 (16 kW)	16,0	91,0	33	5	355	
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO Pellet 100 (24 kW)	24,0	90,8	31	6	345	
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	Orligno 400. 16	15,0	89,4	99	20	343	
CS Thermos S.R.L.	Venexia 15	15,4	93,2	167	12,2	269	JA
CS Thermos S.R.L.	Venexia 21	19,8	95,1	73	12	315	JA
CS Thermos S.R.L.	Venexia 25	23,9	93,4	80	11,4	315	JA
CTC	CK-P20	14,0	90,1	160	17	282	
CTC	CK-P30	25,0	90,3	141	20	320	
CTC	CK-P25	20,0	90,2	151	18,5	301	
CTC	PelTec 12	12,0	90,4	85	20	195	
CTC	PelTec 18	18,0	90,0	83	14	163	
CTC	PelTec 24	24,0	90,6	80	8	131	
CTC	PelTec 36	36,0	90,8	67	14	100	
CTC	PelTec 48	48,0	91,2	53	20	70	
CTC	BioTec Plus 25	25,0	91,0	63	13	61	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
CTC	BioTec Plus 31	31,0	90,5	62	13	67	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
CTC	BioTec Plus 35	35,0	90,5	62	13	72	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
CTC	BioTec Plus 45	45,0	90,6	60	13	82	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
CTC	CK-P60	50,0	90,2	38	14	57	
CTC	CK-P110	80,0	90,2	40	18	60	
CTMC	PL16	14,7	89,1	64	15,9	140,8	
CTMC	PL25	22,0	90,0	145,9	17,3	128,5	
CWD Sp. z.o.o.	pel-lets Futura 25	24,4	91,7	28	10	44	Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PelIX21- förderfähig!
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	Wanna Idro	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	JOLE 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	
DEFRO technika grzewcza	Defro Sigma Ekopell 12	12,0	90,3	117	16,7	344	
DEFRO technika grzewcza	Defro Sigma Ekopell 20	21,0	90,8	46,5	16,7	261	
DEFRO technika grzewcza	Defro Kompakt Ekopell 16	16,0	90,8	40	13	215	
DEFRO technika grzewcza	Defro Kompakt Ekopell 30	30,0	92,1	10,9	17,4	195	
DEFRO technika grzewcza	Defro Kompakt Ekopell 50	50,0	90,6	18	17,4	214	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 10	10,0	90,7	128,7	13	338	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 15	15,0	90,5	88	18,9	282,9	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 20	20,0	90,7	61,8	11,6	288	
DEFRO technika grzewcza	Smart Ekopell 24	24,0	90,1	93,1	12,3	131	
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 14	13,0	94,5	88	6	613	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 14 ACS	20,5	92,0	40	5	613	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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 18	16,7	93,0	88	6	613	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 18 ACS	20,5	92,0	40	5	613	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 22	20,5	92,0	40	5	613	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 22 ACS	20,5	92,0	40	5	613	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 14	12,5	93,5	59	7	606	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 14 ACS	20,0	91,0	84	5	606	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 18	16,5	92,0	84	7	606	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 18 ACS	20,0	91,0	84	5	606	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 22	20,0	91,0	84	5	606	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 22 ACS	20,0	91,0	84	5	606	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 14	13,0	94,5	88	6	613	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 14 ACS	20,5	92,0	40	5	613	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 18	16,7	93,0	88	6	613	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 18 ACS	20,5	92,0	40	5	613	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 22	20,5	92,0	40	5	613	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 22 ACS	20,5	92,0	40	5	613	JA
Dziubarczyk-FIRE ECO	Dragon-Flex	30,0	93,9	111	8	246	
ECO4YOU	Biodom BD 21	23,0	91,6	32	18,18	340	
ECO4YOU	Biodom BD 27 A	26,5	90,8	24	10	296	
ECO4YOU	Biodom BD 27 C5	33,5	91,9	9,1	14,2	141,21	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 16	16,0	93,4	22	9	89	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 20	20,0	93,9	28	12	74	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 25	25,0	94,5	35	15	56	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 32	32,0	95,3	45	19	30	
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	15,0	92,1	22	18,1	129,0	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
EdilKamin	ANDE	18,0	90,0	200	20	300,0	JA
EdilKamin	ALPEN	18,0	90,0	200	20	300,0	JA
EdilKamin	FUJI	18,0	90,0	200	20	300,0	JA
EdilKamin	URAL	18,0	90,0	200	20	300,0	JA
EdilKamin	Daisy	22,1	91,3	190	20	55	JA
EdilKamin	MONTRÉAL	24,0	93,3	143	15	389	JA
EdilKamin	QUÉBEC	24,0	93,3	143	15	389	JA
EdilKamin	TORONTO	24,0	93,3	143	15	389	JA
EdilKamin	Idropellbox	15,7	92,2	176	18	347	JA
EdilKamin	Bijoux	15,0	91,6	123	19,5	314	JA
EdilKamin	Cherie UP H	15,0	91,6	123	19,5	314	JA
EdilKamin	Cameo	15,0	91,6	123	19,5	314	JA
EdilKamin	Strass	15,0	91,6	123	19,5	314	JA
EdilKamin	Idrosally	15,0	91,6	123	19,5	314	JA
EdilKamin	Tresor	15,0	91,6	123	19,5	314	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	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	
EdilKamin	CALGARY	24,0	91,9	156	12,2	67	
EdilKamin	LAGUNA P12	11,4	92,1	61,1	9,4	182,5	
EdilKamin	LAGUNA P18	16,5	91,3	75,6	9,8	182,5	
EdilKamin	LAGUNA P24	22,0	90,3	53	10,7	97	
EdilKamin	LAGUNA P35	30,8	90,2	83	18	97	
EdilKamin	LAGUNA M 25	22,0	90,0	146	17,3	128,5	
EdilKamin	OTTAWA	24,0	91,9	156	12,2	67	
EdilKamin	OTTAWA UP	24,0	91,9	156	12,2	67	
EdilKamin	MEG	25,0	94,5	182	7,0	339	JA
EdilKamin	Meg Piu	30,0	92,2	80,11	7,4	617,92	JA
EdilKamin	MITO IDRO	16,2	91,5	123	19,5	314	JA
EdilKamin	Kira H 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
EdilKamin	Kira H 22	22,5	92,7	150	14,4	162,5	JA
EdilKamin	Vyda H 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
EdilKamin	Vyda H 22	22,5	92,7	150	14,4	162,5	JA
EdilKamin	BLADE H 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
EdilKamin	BLADE H 22	22,5	92,7	150	14,4	162,5	JA

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

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Effecta Pannan AB	Komplett III / 20 kW	20,0	91,3	58	12	760	
Effecta Pannan AB	Komplett III Flex / 20 kW	20,0	91,3	58	12	760	
Effecta Pannan AB	Komplett III / 25 kW	25,0	91,5	30	12	760	
Effecta Pannan AB	Komplett III Flex / 25 kW	25,0	91,5	30	12	760	
Effecta Pannan AB	Komplett III / 35 kW	35,0	91,3	73	12	241	
Effecta Pannan AB	Komplett III Flex / 35 kW	35,0	91,3	73	12	241	
EKOCENTR Sp.j.	BioPell 15	15,0	90,8	68	16	147	
EKOCENTR Sp.j.	CarboPell 25	25,0	91,8	200	20	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	
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	
Elektromet	EKO-PE Kompakt 35	35,0	93,8	142	15,4	77	
Elektromet	EKO-KWP MDP 15	15,0	91,0	169	15,8	166	
Elektromet	EKO-KWP MDP 20	20,0	90,8	122	16,2	158	
Elektromet	EKO-KWP MDP 25	25,0	90,8	65	16,8	150	
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
Esperia Technology s.r.l	Hydro 20	17,8	90,0	147	15,7	206	
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	ETA PC 33	33,0	94,4	7	9	21	
ETA	ETA PC 40	40,0	93,3	7	12	24	
ETA	ETA PC 45	45,0	92,5	7	15	25	
ETA	ETA PC 50	50,0	91,8	7	18	27	
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	TWIN 20	20,0	92,0	4	11	17	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
ETA	TWIN 26	26,0	91,5	10	11	13	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
ETA	TWIN 40	40,0	91,0	6	10	18	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
ETA	TWIN 50	49,9	90,7	3	9	21	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
ETA	ETA eHack 20 (Hackgut)	20,0	94,0	21	13	93	
ETA	ETA eHack 25 (Hackgut)	25,4	94,6	67	5	49	
ETA	ETA eHack 25 (Pellets)	25,4	94,6	38	5	30	
ETA	ETA eHack 32 (Hackgut)	32,0	94,6	51	6	49	
ETA	ETA eHack 32 (Pellets)	32,0	94,3	28	5	30	
ETA	ETA eHack 45 (Hackgut)	45,0	94,7	19	7	49	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
ETA	ETA eHack 45 (Pellets)	45,0	93,7	8	4	30	
ETA	ETA eHack 50 (Hackgut)	49,9	94,7	17	8	45	
ETA	ETA eHack 50 (Pellets)	49,9	93,6	8	5	30	
ETA	ETA eHack 60 (Hackgut)	59,9	94,7	14	9	37	
ETA	ETA eHack 60 (Pellets)	59,9	93,5	7	6	29	
ETA	ETA eHack 70 (Hackgut)	69,9	94,6	10	10	29	
ETA	ETA eHack 70 (Pellets)	69,9	93,3	6	7	28	
ETA	ETA eHack 80 (Hackgut)	79,9	94,6	7	11	21	
ETA	ETA eHack 80 (Pellets)	85,0	93,1	4	9	26	
ETA	ETA eHack 90 (Hackgut)	89,9	94,2	6	12	29	
ETA	ETA eHack 90 (Pellets)	89,9	93,1	4	9	27	
ETA	ETA eHack 100 (Hackgut)	99,9	93,8	6	13	37	
ETA	ETA eHack 100 (Pellets)	99,9	93,0	3	8	29	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALoR Hydro Kantina 20	18,5	92,0	127	12	251	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALoR Hydro Kantina 24	22,5	91,0	121	12	251	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALoR Hydro 24	23,0	90,0	198	12	251	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALoR Tosca 20	18,5	92,0	127	12	251	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALoR Tosca 24	22,5	91,0	121	12	251	JA
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 16 kW	14,0	90,7	42	11	1109	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 24 kW	21,0	90,3	127	10,2	620	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 32 kW	32,0	90,6	15	19	124	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi Kompakt 16 kW	14,0	90,7	42	11	1109	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi Kompakt 24 kW	21,0	90,3	127	10,2	620	
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	
ECOVARM Sp. z.o.o.	Ecofire PE 14	14,8	90,9	177,2	14,4		
ECOVARM Sp. z.o.o.	Ecofire PE 29	29,4	90,0	51	13,1		
Extraflame	Raffaella Idro	18,8	91,6	47,3	15,4	625	JA
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	28,4	90,5	180,8	18,9	501,5	JA
Extraflame	DIADEMA ACS IDRO	28,4	90,5	180,8	18,9	501,5	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	
Extraflame	HP 15 Evo	15,0	90,2	50,3	9,9	293	
Extraflame	HP 22 Evo	22,0	90,0	62,8	12,2	253	
Extraflame	HP 30 Evo	30,0	92,5	32	14	257	
Extraflame	Duchessa Idro	12,0	91,2	81	16	628	JA
Extraflame	Duchessa Idro Steel	12,0	91,2	81	16	628	JA
Extraflame	Megan Idro Steel	12,0	91,2	81	16	628	JA
Extraflame	Raffaella Idro 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8	552,5	JA
Extraflame	Iside Idro 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8	552,5	JA
Extraflame	Melinda Idro 2.0	14,2	90,0	133,9	18,7	571,9	JA
Extraflame	Melinda Idro Steel 2.0	14,2	90,0	133,9	18,7	571,9	JA
Extraflame	Evelyne Idro	17,5	93,4	166,8	14,1	657,5	JA
Extraflame	Comfort Idro L80	19,0	90,4	129	7	728	JA
Extraflame	Fiandra Idro	17,6	90,0	110	17	652	JA
Extraflame	Virna Idro	14,5	93,0	73	17	678	JA
Extraflame	Costanza Idro	17,0	91,9	64	9	694	JA
fairheat GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01	30,0	93,7	132,8	13	242,6	
fairheat GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01	45,0	90,1	24	9,85	122,9	
fairheat GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01	60,0	91,5	93,48	9,85	180,15	
fairheat GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01	80,0	93,4	192,13	9,85	261,41	
fairheat GmbH	Pelletherm 18 V.4 Long Time	18,0	93,6	118,5	8,7	130,9	
fairheat GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time	25,0	92,5	107	11	236,7	
fairheat GmbH	Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)	30,0	91,7	99	12,58	312	
Feinwerk	PP14,9	14,9	95,0	34	16	48	
Feinwerk	PP29	29,0	95,1	28	15	30	

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

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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 ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 14	14,0	94,0	85	17	112	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 20	19,0	92,0	132	11	112	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 28	28,0	92,9	70	14	72	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 35	35,0	91,2	61	9	66	
FERRO ENERGY GmbH	TURBO FPW 15 M	14,0	91,5	60	13	299	
FERRO ENERGY GmbH	TURBO FPW 22 M	21,0	94,6	37	14,5	330	
FERRO ENERGY GmbH	FPWL 20 K	23,7	95,8	61	16	290	JA
FERRO ENERGY GmbH	FPWL 20	23,7	95,8	61	16	290	JA
FERRO ENERGY GmbH	FLAMM FPWL 14 D-K	12,0	91,2	81	16	628	JA
FERRO ENERGY GmbH	FLAMM FPWL 14 D-S	12,0	91,2	81	16	628	JA
FERRO ENERGY GmbH	FLAMM FPWL 14 COM	12,6	90,2	187,5	15	675	JA
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 15 P	14,9	90,4	180	7	167	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 20 P	22,0	91,1	172	7	446	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 30 P	29,8	92,4	77	9	165	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 45 P	45,0	92,5	83	9	129	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 12	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 60	60,0	92,8	176	18,4	53,8	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 80	80,0	93,3	61	13,6	77,8	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 23	23,0	93,1	30	15	140	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 40	40,0	94,2	80	17	20	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 100	100,0	91,9	105,4	14	13	
Ferrolli S.p.A.	BIOPELLET 18	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.	BIOPELLET 18 PLUS	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.	BIOPELLET 24	23,0	93,4	128	7,5	68	JA
Ferrolli S.p.A.	BIOPELLET 24 PLUS	23,0	93,4	128	7,5	68	JA
Ferrolli S.p.A.	SOLAR PLUS 23	23,0	93,4	128	7,5	68	JA
Ferrolli S.p.A.	ENERGYCA	22,9	94,5	101,4	14,9	226	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO GIOVE	22,9	94,5	101,4	14,9	226	JA
Ferrolli S.p.A.	ENERGYCA 30	27,4	94,1	130,4	14,4	226	JA
Ferrolli S.p.A.	ENERGYCA 30S	27,4	94,1	130,4	14,4	226	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO FLAVIA 30	27,4	94,1	130,4	14,4	226	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO GIOVE 30	27,4	94,1	130,4	14,4	226	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO FOCUS PLUS acciaio	21,2	92,8	80,2	11,9	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.	TERMO ORIONE PLUS	21,2	92,8	80,2	11,9	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.	Termofence M	18,0	92,5	77	13	342	JA
Ferrolli S.p.A.	Termofiore M	18,0	92,5	77	13	342	JA
Ferrolli S.p.A.	Termofire M	18,0	92,5	77	13	342	JA
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	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	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	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 10	10,0	93,4	26	9	68	
Fischer	PX15	15,2	93,7	83	13	122	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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
FREEPOINT	Idro 22 Airtight		22,8	91,3	170	18,8	138	JA
Fröling	PE1 Pellet 7		7,0	94,3	4	16,2	15	
Fröling	PE1 Pellet 10		10,0	94,5	17	17,4	15	
Fröling	PE1 Pellet 15		15,0	94,7	17	12,7	17	
Fröling	PE1 Pellet 20		20,0	95,0	15	14	17	
Fröling	PE1 Pellet 25		25	94,0	14	8,3	18	
Fröling	PE1 Pellet 30		30	94,2	16	10,8	18	
Fröling	PE1 Pellet 32		32	94,2	16	11,3	18	
Fröling	PE1 Pellet 35		35	94,3	17	12,4	18	
Fröling	P4 Pellet 8		10,5	93,9	12	12,7	113	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 8	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	10,5	104,8	19	14	12	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 15	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	14,9	103,8	21,5	13,5	12	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 20	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	20,0	105,1	19	10	13	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 25	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	25,0	105,3	19	7	13	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 32	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	32,0	104,5	15	7,8	19	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 38	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	38,0	104,6	12	8,9	23	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 48	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	48,0	103,1	6	10,7	31	
Fröling	Brennwertkessel P4 Pellet 60	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	60,0	103,1	6	12,7	31	
Fröling	P4 Pellet 15		14,9	93,3	12	18,7	113	
Fröling	P4 Pellet 20		20,0	93,5	22	18	107	
Fröling	P4 Pellet 25		25,0	93,6	31	17	101	
Fröling	P4 Pellet 32		32,0	93,5	48	16	95	
Fröling	P4 Pellet 38		38,0	92,6	70	14	95	
Fröling	P4 Pellet 48		48,0	92,4	39	15	57	
Fröling	P4 Pellet 60		58,1	92,0	7	17	17	
Fröling	P4 Pellet 80		80,0	93,2	8	18	43	
Fröling	P4 Pellet 100		100,0	94,3	8	18	43	
Fröling	T4-24 (Pellets)		24,0	92,2	12	16	101	
Fröling	T4-24 (Hackgut)		24,0	92,3	13	19	40	
Fröling	T4-24 (Pellets) (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,7	16	13	57	
Fröling	T4-24 (Hackgut) (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,0	14	14	76	
Fröling	T4-30 (Pellets)		30,0	92,0	10	17	34	
Fröling	T4-30 (Hackgut)		30,0	91,0	52	19	40	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Fröling	T4-30 (Hackgut) (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	34,0	105,0	15	13	83	
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	T4-40 (Hackgut) (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	45,0	105,2	19	12	109	
Fröling	T4-50 (Hackgut) (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	55,0	105,4	24	10,5	141	
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	15,0	93,6	8,0	16,0	55,0	
Fröling	SP Dual compact 15	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	15,0	95,0	28,0	9,0	50,0	
Fröling	SP Dual compact 20	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	20,0	94,1	45,0	15,4	50,0	
Fröling	SP Dual 22	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	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	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	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	38,0	94,3	12,0	18,0	19,0	
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 15	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	15,0	105,8	14,0	11,4	51,0	
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 20	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	20,0	105,0	28,0	13,5	51,0	
Fröling	T4e-45 (Hackgutkessel)		45,0	94,3	7,0	8,0	43,0	
Fröling	T4e-50 (Hackgutkessel)		49,9	94,0	6,0	8,0	43,0	
Fröling	T4e-60 (Hackgutkessel)		60,0	93,5	2,0	9,0	43,0	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 12		12,0	89,5	186	17	172	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 33		33,0	89,8	129	16	183	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 55		55,0	89,7	187	18	195	
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	
GALMET Sp. z o.o. Sp. K.	EKO-GT KPP 24		24,0	89,8	185	12,3	137	
Gaul GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01		30,0	93,7	132,8	13	242,6	
Gaul GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01		45,0	90,1	24	9,85	122,9	
Gaul GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01		60,0	91,5	93,48	9,85	180,15	
Gaul GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01		80,0	93,4	192,13	9,85	261,41	
Gaul GmbH	Pelletherm 18 V.4 Long Time		18,0	93,6	118,5	8,7	130,9	
Gaul GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time		25,0	92,5	107	11	236,7	
Gaul GmbH	Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)		30,0	91,7	99	12,58	312	
Gerco	ökotec GP 826		25,9	90,3	58	6	202	
Gilles	HPK-RA 12.5 (Pellets)		12,5	94,3	63	16	64	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
Gilles	HPK-RA 14.5 (Pellets)	14,5	94,3	63	16	64	
Gilles	HPK-RA 19.5 (Pellets)	19,5	94,3	63	16	64	
Gilles	HPK-RA 15 (Pellets)	14,1	93,3	30	16	69	
Gilles	HPK-RA 20 (Pellets)	20,0	93,7	24,1	15,5	52,1	
Gilles	HPK-RA 25 (Pellets)	25,0	94,0	19	15,1	37,9	
Gilles	HPK-RA 30 (Hackgut)	30,0	92,9	51	7,1	109	
Gilles	HPK-RA 30 (Pellets)	28,0	94,5	21	15,5	27	
Gilles	HPK-RA 30 (Pellets)	30,0	93,0	21	15	33	
Gilles	HPK-RA 30 (Hackgut)	30,0	92,9	51	7,1	109	
Gilles	HPK-RA 35 (Pellets)	35,0	94,5	35	14,9	26	
Gilles	HPK-RA 35 (Hackgut)	35,0	93,3	43	8,1	115	
Gilles	HPK-RA 40 (Pellets)	40,0	94,4	17	14,5	25	
Gilles	HPK-RA 40 (Hackgut)	40,0	93,8	34	9,1	121	
Gilles	HPK-RA 45 (Pellets)	45,0	93,8	21	15	25	
Gilles	HPK-RA 45 (Hackgut)	45,0	94,0	28,3	9,7	124,8	
Gilles	HPK-RA 49 (Pellets)	49,0	94,3	12	13,4	23	
Gilles	HPK-RA 49 (Hackgut)	49,0	94,6	18	10,9	132	
Gilles	HPK-RA 59 (Pellets)	56,0	94,3	12	13,4	23	
Gilles	HPK-RA 59 (Hackgut)	56,0	94,6	18	10,9	132	
Gilles	HPK-RA 60 (Pellets)	60,0	93,1	21	16	22	
Gilles	HPK-RA 60 (Hackgut)	60,0	91,7	17	11	163	
Gilles	HPK-RA 70 (Pellets)	70,0	93,5	18	20	21	
Gilles	HPK-RA 70 (Hackgut)	70,0	92,2	17	17	141	
Gilles	HPK-RA 75 (Pellets)	75,0	94,4	24	15,5	46	
Gilles	HPK-RA 75 (Hackgut)	75,0	94,4	15	9,9	135	
Gilles	HPK-RA 85 (Pellets)	85,0	94,4	31	16,8	59	
Gilles	HPK-RA 85 (Hackgut)	85,0	94,3	13	9,2	137	
Gilles	HPK-RA 100 (Pellets)	100,0	94,5	41	18,3	81	
Gilles	HPK-RA 100 (Hackgut)	100,0	94,2	9	8,1	139	
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	
Gilles	HPK-WP 25/30	30,0	90,4	126,0	11,0	70,0	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
Gipo d.o.o.	BD 27 A	26,5	90,8	24,0	10,0	298,0	
GPO	Belus WP15	13,5	93,1	99	19	329	JA
Graf GmbH	Bioline 20	19,0	91,8	141	7	199	
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	
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)	EG Pellet 10 kW	10,0	91,3	117	8	296	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG Pellet 15 kW	15,0	90,8	106	9	296	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 15 kW (EKO-GREN PELLETT)	15,0	90,9	115	17	394	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 25 kW (EKO-GREN PELLETT)	25,0	90,4	175	16	116	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 40 kW (EKO-GREN PELLETT)	40,0	91,0	163	19	396	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 27	27,0	90,0	33	9	255	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 30	27,0	90,0	33	9	255	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 40	40,0	92,8	40	19	238	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 60	40,0	92,8	40	19	238	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 80	75,0	90,9	69	15	237	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 100	75,0	90,9	69	15	237	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-PELLET MINI 24	27,0	90,0	33	9	255	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-PELLET MINI 45	40,0	92,8	40	19	238	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLETT MINI 16 – REVO	16,0	90,1	83	19	139	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLETT MINI 24 – REVO	24,0	91,6	53	13,8	124	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLETT MINI 32 – REVO	32,0	93,0	22	8,7	109	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLETT MINI 45 – REVO	45,0	93,2	178	17,4	341	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLETT MINI 24 – X	24,0	89,6	45	16,7	139	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLETT MINI 32 – X	32,0	90,9	51	14	81	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLETT MINI 45 – X	45,0	91,7	132	13	228	
Grimm	Pellino	14,9	90,1	40	6	335	
GS-Wärmesysteme GmbH	GS-lexion-30	28,2	91,3	22	15	117	
GürSolar GmbH	Harman P 12	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
GürSolar GmbH	Harman P 23	23,0	93,1	30	15	140	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

■ 05.07.2018

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungs technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
GürSolar GmbH	Harman P 40	40,0	94,2	80	17	20	
GürSolar GmbH	Harman P 60	60,0	92,8	176	18,4	53,8	
GürSolar GmbH	Harman P 80	80,0	93,3	60	14	80	
GürSolar GmbH	Harman P 100	100,0	91,9	110	14	10	
Guntamatic	Bio Vario 13 (Biostar 13 - Pelletteil)	14,7	94,7	20	15	42	
Guntamatic	Bio Vario 17 (Biostar 17 - Pelletteil)	17,1	94,7	20	15	42	
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	100,0	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 40/50 (Hackgutkessel)	40,0	92,4	21	14	119	
Guntamatic	POWERCHIP 100 (Hackgutkessel)	100,0	91,8	5	15	99	
Guntamatic	POWERCHIP 100 (Pelletkessel)	100,0	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 13	14,7	94,7	20	15	42	
Guntamatic	Biostar 17	17,1	94,7	20	15	42	
Guntamatic	Biostar 23	23,0	90,1	9	18	124	
Guntamatic	Biostar 24	24,0	95,3	19	17	53	
Guntamatic	Biostar 24 (BMK-Vario-P20 Pelletteil)	24,0	95,3	19	17	53	
Guntamatic	Biostar 33 (BMK-Vario-P30 Pelletteil)	34,4	96,1	16	20	70	
Guntamatic	Biostar 33	34,4	96,1	16	20	70	
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	
Guntamatic	HYBRID 10	10,0	92,8	9	17	65	
Guntamatic	HYBRID 0.10	10,0	92,8	9	17	65	
Guntamatic	HYBRID 0.16	10,0	92,8	9	17	65	
Haas + Sohn	537.08	10,0	94,0	150	20	363	JA
Haas + Sohn	538.08	10,0	94,0	150	20	363	JA
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
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-PK 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-PK 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-PK 90 Pellets	90,0	94,1	4	10	35	
Hargassner	ECO-HK 100 Hackgut	99,0	95,2	4	12	71	
Hargassner	ECO-PK 100 Pellets	99,0	93,8	3	10	34	
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	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungs technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	Agrofire 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	
Hargassner	Nano-PK 6	6,1	93,5	55	8	40	
Hargassner	Nano-PK 9	9,0	93,6	37	9	40	
Hargassner	Nano-PK 12	12,0	93,7	17	9	40	
Hargassner	Nano-PK 15.2	15,0	95,2	34	13	11	
Hargassner	Nano-PK 20.2	20,0	95,0	28	14	60	
Hargassner	Nano-PK 25.2	25,0	94,9	21	14	60	
Hargassner	Nano-PK 32.2	32,0	94,7	14	15	60	
Hargassner	Nano-PK 6.3 (plus) Brennwert	6,6	104,8	2	5	58	
Hargassner	Nano-PK 9.3 (plus) Brennwert	9,0	105,0	2	7	58	
Hargassner	Nano-PK 12.3 (plus) Brennwert	12,0	105,3	2	10	73	
Hargassner	Nano-PK 15.3 (plus) Brennwert	15,0	105,7	2	14	74	
Hark GmbH & Co. KG	Ecomat 2 WW	10,0	94,2	164	18	338	JA
Hark GmbH & Co. KG	ProAqua	6,0	96,4	15	9	124	JA
HDG	HDG K15 V2 Hybrid	15,0	93,8	25	12	125	
HDG	HDG FK Hybrid 20/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	15,0	93,8	25	12	125	
HDG	HDG FK Hybrid 30/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	15,0	93,8	25	12	125	
HDG	HDG K26 V2 Hybrid	25,9	93,9	34	11	55	
HDG	HDG FK Hybrid 30/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	25,9	93,9	34	11	55	
HDG	HDG FK Hybrid 40/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	25,9	93,9	34	11	55	
HDG	HDG FK Hybrid 50/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	25,9	93,9	34	11	55	
HDG	HDG K33 V2 Hybrid	32,5	94,8	16	9	11	
HDG	HDG FK Hybrid 50/33 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	32,5	94,8	16	9	11	
HDG	HDG K 10	9,9	93,2	43	9	138	
HDG	HDG K 15	15,0	92,7	15	10	141	
HDG	HDG K 21	21,0	92,8	32	9	138	
HDG	HDG K 26	25,9	92,9	45	8	136	
HDG	HDG K10 V2	9,9	94,4	39	9	147	
HDG	HDG K15 V2	15,0	93,8	25	12	125	
HDG	HDG K21 V2	21,0	92,8	30	11	138	
HDG	HDG K26 V2	25,9	93,9	34	11	55	
HDG	HDG K33 V2	32,5	94,8	16	9	11	
HDG	HDG Compact 100 (Hackgutkessel)	100,0	90,4	30	12	88	
HDG	HDG Compact 100 (Pelletkessel)	100,0	91,5	1	20	87	
HDG	HDG Compact 80 (Pelletkessel)	85,0	93,7	11	7	149	
HDG	HDG Compact 80 (Hackgutkessel)	80,0	92,2	12	19	236	
HDG	HDG Compact 65 (Pelletkessel)	65,0	92,6	10	14	167	
HDG	HDG Compact 65 (Hackgutkessel)	65,0	91,9	59	17	202	
HDG	HDG Compact 50 (Pelletkessel)	50,0	91,8	9	20	181	
HDG	HDG Compact 50 (Hackgutkessel)	50,0	91,7	105	15	168	
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	HDG Compact 40 (Hackgutkessel)	33,0	91,8	127	19,9	168	
HDG	HDG K 35 kW	35,0	91,2	28	12	67	
HDG	HDG K 45 kW	45,0	90,7	29	12	81	
HDG	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 60 (Pelletkessel)	56,0	92,4	29	20	143	
Heizomat	HSK RA 75 (Hackgutkessel)	75,0	92,3	64	20	46	
Heizomat	HSK RA 75 (Pelletkessel)	75,0	91,8	19	18	107	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
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	hw Therm P 10	12,0	90,1	36	11,6	59	
Heizwelt GmbH	hwTHERM P15	14,9	90,6	109	17	165	
Heizwelt GmbH	hwTHERM P21	21,3	90,4	73	15	165	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT flex 10	12,0	91,8	29	14	61	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT flex 20	21,0	93,0	25	13	139	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT flex 30	30,0	91,5	53	16	139	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT flex 45	45,0	94,4	85	17	71	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT flex 60	60,0	93,7	118	18	71	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT vacu 10	12,0	91,8	29	14	61	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT vacu 20	21,0	93,0	25	13	139	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT vacu 30	30,0	91,5	53	16	139	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT vacu 45	45,0	94,4	85	17	71	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT vacu 60	60,0	93,7	118	18	71	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 20 AutoClean (Hackgutkessel)	20,0	93,3	16	3	56	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 35 AutoClean (Hackgutkessel)	35,0	92,0	36	3	56	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 45 AutoClean (Hackgutkessel)	45,0	94,0	16	3	38	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 60 AutoClean (Hackgutkessel)	60,0	93,4	29	3	38	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 80 AutoClean (Hackgutkessel)	80,0	92,6	19	13	40	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 100 AutoClean (Hackgutkessel)	99,0	92,5	18	15	40	
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	PELLETFIRE 20/20 (Pelletanlage)	20,0	90,6	26	13	31	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
Herz	PELLETFIRE 30/30 (Pelletanlage)	30,0	91,2	24	14	31	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
Herz	PELLETFIRE 40/30 (Pelletanlage)	30,0	91,2	24	14	31	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 10 (Brennwert)	10,0	106,4	22	5	49	
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 12 (Brennwert)	12,0	106,4	40	5	81	
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 14 (Brennwert)	14,0	106,7	40	5	81	
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 16 (Brennwert)	16,0	106,7	40	5	81	
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 20 (Brennwert)	20,0	106,6	21	3	58	
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 30 (Brennwert)	30,0	106,7	27	3	58	
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 45 (Brennwert)	45,0	106,0	30	4	52	
Herz	PELLETSTAR CONDENSATION 60 (Brennwert)	60,0	106,1	36	4	52	
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 20 (Pelletkessel)	20,0	93,5	26	9	55	
Herz	firematic 35 (Hackgutkessel)	35,0	92,0	36	3	56	
Herz	firematic 35 (Pelletkessel)	35,0	92,3	39	9	55	
Herz	pelletfire 15	14,5	90,1	27	3	50	
Herz	pelletfire 25	24,0	90,1	22	17	31	
Herz	pelletfire 35	34,0	90,7	23	17	39	
Herz	pelletstar 10	12,0	91,8	29	14	61	
Herz	pelletstar 15	14,9	94,0	9	5	107	
Herz	pelletstar 20	20,0	90,6	26	13	31	
Herz	pelletstar 25	25,0	91,8	13	11	83	
Herz	pelletstar 30	30,0	91,2	24	14	31	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen	
Herz	pelletstar 45	45,0	91,8	52	13	77		
Herz	pelletstar 60	60,0	92,5	75	18	77		
Herz	pelletstar biocontrol 10	13,0	90,9	34	11	423		
Herz	pelletstar biocontrol 20	21,0	93,0	28	13	139		
Herz	pelletstar biocontrol 30	30,0	91,5	53	16	139		
Herz	pelletstar biocontrol 45	45,0	93,0	14	19	124		
Hohensee	SCOTTE 15	16,6	90,3	121	15	416		
		Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT- förderfähige Anlagentype -SCOTTE 15 ST.						
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 20	13,4	93,4	37	10	235		
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 (43)	43,0	94,0	27	4	9		
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		
HS Tarm	TPK HS 20 LC	22,1	92,1	37,9	15,7	75,8		
HT Heiztechnik	HT DasPell Lux GL 12	12,0	92,0	127,27	3,64	189,1		
HT Heiztechnik	HT DasPell GL 12	12,0	92,4	98,18	15,27	224		
HT Heiztechnik	HT DasPell Lux GL 15	15,0	92,0	99,2	7,2	179,5		
HT Heiztechnik	HT DasPell GL 17	17,0	92,2	60,5	13,5	222,6		
HT Heiztechnik	HT DasPell Lux GL 20	20,0	92,2	34,91	15,27	175,27		
HT Heiztechnik	HT DasPell GL 20	20,0	92,1	21,82	11,64	221,1		
HT Heiztechnik	HT DasPell GL 30	30,0	91,7	47,2	8,8	145,6		
HT Heiztechnik	HT DasPell GL 37	37,0	91,5	68,36	6,55	82,9		
HT Heiztechnik	HT DasPell GL 50	50,0	92,0	67,9	5,2	69,7		
HT Heiztechnik	HT DasPell GL 60	60,0	92,6	67,5	4	57,5		
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		
IBC Heiztechnik	GK-4K öko 30 kW	30,0	90,9	97,9	19,8	190,5		
IHT (Innovative Heiztechnik)	GE 30	40,0	92,2	26	9	90		
INNOFIRE	Idrochip	11,5	90,1	163,1	16,2	160,7	JA	
INNOFIRE	Pixa	23,0	94,5	182	6,9	338,8	JA	
INNOFIRE	LINOSA 12	13,2	90,1	44	16	252		
INNOFIRE	LINOSA 15	14,6	90,2	99	20	251		
INNOFIRE	LINOSA 18	18,4	89,0	199	17,8	247		
INNOFIRE	Idrochip	11,5	90,1	163,1	16,2	160,7	JA	
INNOFIRE	Pixa Piu	30,0	92,2	80,11	7,4	617,92	JA	
Interdomo GmbH	DomoNova Blackline PK 8,0	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA	
Interdomo GmbH	DomoNova Inoxline 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	Irish Pelletic (16 kW)	16,0	91,7	70	14,1	571		
IRLEH	Irish Pelletic (25 kW)	25,0	93,0	26	12,9	318		
Italiana Camini	Nelly	25,0	94,5	182	7,0	339	JA	
Italiana Camini	IDROTECH	12,5	90,2	146,2	19,6	226,2	JA	
Italiana Camini	Naomy	15,0	91,6	123	19,5	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		
Italiana Camini	Idropoint	11,5	90,1	163,1	16,2	160,7	JA	
Italiana Camini	Nelly Piu	30,0	92,2	80,11	7,4	617,92	JA	
Italiana Camini	Eily Idro	15,0	91,6	123	19,5	314	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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
Italiana Camini	Idropolis	15,0	91,6	123	19,5	314	JA
Italiana Camini	DIDA IDRO	15,0	91,6	123	19,5	314	JA
Italiana Camini	Layma Idro 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Italiana Camini	Layma Idro 22	22,5	92,7	150	14,4	162,5	JA
Italiana Camini	TERMIKA 12	13,2	90,1	44	16,0	252	
Italiana Camini	TERMIKA 15	14,6	90,2	99	20,0	251	
Italiana Camini	TERMIKA 18	18,0	89,0	199	17,8	247	
Italiana Camini	TERMIKA 24	24,5	90,7	44	16,3	316	
Italiana Camini	TERMIKA 28	28,6	90,4	25	17,5	310	
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	Foghet Evo	18,2	91,0	117	17,4	77,2	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Maiolika 18 kW	18,0	94,2	71,4	13,4	233	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Acciaio 18 kW	18,0	94,2	71,4	13,4	233	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	Classe 18 kW	18,0	94,2	71,4	13,4	233	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	Techna 18 kW	18,0	94,2	71,4	13,4	233	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Maiolika 23 kW	23,0	94,1	135,6	11,2	233	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Acciaio 23 kW	23,0	94,1	135,6	11,2	233	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	Classe 23 kW	23,0	94,1	135,6	11,2	233	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	Techna 23 kW	23,0	94,1	135,6	11,2	233	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Angolo 17S	17,0	93,0	130	11	311	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Quadra 17S	17,0	93,0	130	11	311	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro DORIA 17S	17,0	93,0	130	11	311	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Frontale 17S	17,0	93,0	130	11	311	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Frontale 9S	8,5	93,5	168	15	311	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Quadra 9S	8,5	93,5	168	15	311	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro DORIA 9S	8,5	93,5	168	15	311	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Angolo 9S	8,5	93,5	168	15	311	Ja
Jolly-Mec caminetti spa	MEC 21 - 18 kW	18,5	90,0	119,6	7,6	230,5	
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	
JUSTUS GmbH	Sirkos Aqua	9,3	90,4	154	9,45	437	Ja
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	PeITec 24	24,0	90,6	80	8	131	
Kiko	PelloIstar 15	17,0	91,4	12	15	421	
KLOVER s.r.l.	ECOMPACT 250	23,3	90,3	37,8	9,9	200	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio 10 kW	10,0	92,5	37	13	708	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio 20 kW	20,0	92,5	33	11	290	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Lxury 10 kW	10,0	90,1	128	9,5	1015	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Lxury 12 kW	13,0	90,6	139	15	258	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Lxury 20 kW	20,0	91,0	29,8	13,8	401	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Lxury 21 kW	21,0	93,9	147	12	273	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 16	14,0	90,7	42	11	1109	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 24	21,0	90,3	127	10	620	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Compact Bio Luxury 16	14,0	90,7	42	11	1109	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Compact Bio Luxury 24	21,0	90,3	127	10	620	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Maxi Bio 50	50,0	89,0	89,5	11,6	119	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 16 kW	16,0	92,2	10	15	201	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 24 kW	24,0	91,3	59	16	120	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 32 kW	32,0	90,6	15	19	124	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 12 kW	13,0	90,6	139	15	258	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 16 kW	16,0	92,2	10	15	201	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 21 kW	21,0	93,9	147	12	273	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 24 kW	24,0	91,3	59	16	120	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 32 kW	32,0	90,6	15	19	124	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 100 kW	100,0	93,4	42	10	53	
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	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornstiefegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornstiefegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
KSM	KSM 275-18-i (Pellets)	19,0	92,3	27	14,5	194	
KSM	KSM 375-35 (Pellets)	37,0	92,4	15	8	337	
KSM	KSM 575-50 (Pellets)	49,0	92,4	77	20	180	
KSM	KSM 775-75 (Pellets)	75,0	92,3	65	18	116	
KSM	KSM 975-95 Auto (Pellets)	95,5	92,3	53	20	58	
Künzel	PK-S	14,5	95,7	42	18	111	
Künzel	PK 10	12,0	90,1	36	11,6	59	
Künzel	PK 15	15,0	92,7	130	9	170	
Künzel	PK 20	21,0	92,3	69	9	170	
Künzel	PL 15	15,0	91,8	192	18	18	
Künzel	PL 20	20,0	91,4	151	17,5	192	
Künzel	PL 25	25,0	90,9	103	17	192	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 45	45,0	95,0	6,5	13,8	23	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 50	50,0	94,8	7	13,8	21,8	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 55	55,0	94,7	8,7	13	19,6	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 65	65,0	94,4	10,9	13	16	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 70	70,0	94,3	12	13	14,5	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 75	75,0	94,1	13	12	10	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 95	95,0	94,0	12	12	16	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100	99,0	94,0	11,6	12	17,4	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100	100,0	94,0	11,6	12	17,4	
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 S/GS/V 8	8,0	94,9	10	8	111	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 12	12,0	94,0	24	15	15	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 22	22,0	95,0	11	5	18	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 35	35,0	95,7	7	10	20	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 10 (Easyfire 2 - Brennwert)	10,0	101,6	25	14	21	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 12 (Easyfire 2 - Brennwert)	12,0	101,6	25	13,8	23	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 15 (Easyfire 2 - Brennwert)	15,0	102,2	25	13	26	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 22 (Easyfire 2 - Brennwert)	22,0	102,8	26	13	33	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 25 (Easyfire 2 - Brennwert)	25,0	102,6	14	11	46,5	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 30 (Easyfire 2 - Brennwert)	30,0	102,6	14	11	46,5	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 35 (Easyfire 2 - Brennwert)	35,0	102,5	8	10	55	
KWB	Easyfire 1 (USP V 10)	10,4	91,0	36	15	146	
KWB	Easyfire 1 (USP V 15)	15,0	91,7	30	15	105	
KWB	Easyfire 1 (USP V 20)	20,0	92,5	24	19	60	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 10)	10,4	91,0	36	15	146	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 15)	15,0	91,7	30	15	105	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 20)	20,0	92,5	24	19	60	
KWB	Combifire CF2 18	22,0	93,0	17	14	50	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
KWB	Combifire CF2 28	30,0	92,0	18	13	26	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
KWB	Combifire CF2 32	32,0	92,0	18	13	26	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
KWB	Combifire CF2 38	38,0	91,4	18	13	14	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
KWB	Combifire CF1.5 18 kW	22,0	93,0	17	14	50	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
KWB	Combifire CF1.5 28 kW	30,0	92,0	18	13	26	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
KWB	Combifire CF1.5 32 kW	32,0	92,0	18	13	26	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
KWB	Combifire CF1.5 38 kW	38,0	91,4	18	13	14	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 20 (Pellet)	20,0	93,6	10	10	48	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 20 Hackgutkessel	20,0	93,0	11	11	74	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30 (Pellet)	30,0	94,4	7	12	36	

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

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 30 (Pellet)	32,5	94,5	7	12	33	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 30 (Hackgutkessel)	30,0	93,7	8,7	11,64	60	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 30 (Hackgutkessel)	32,5	93,8	7	11,6	56,7	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 40 (Pellet)	40,0	95,1	5	14	27	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 40 (Hackgutkessel)	40,0	94,3	5	12	48	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 45 (Hackgut)	45,0	94,3	5	12	42	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 50 (Pellet)	50,0	94,8	7	13,8	21,8	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 50 (Hackgut)	50,0	94,3	5	13	39	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 60 (Pellet)	60,0	94,6	10	13	18	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 60 (Hackgut)	60,0	94,3	5	13,8	32	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 65 (Pellet)	65,0	94,4	10,9	13	16	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 65 (Hackgut)	65,0	94,2	5	13,8	28	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 70 (Pellet)	70,0	94,3	12,3	13	14,5	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 70 (Hackgut)	70,0	94,2	5	13	24,7	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 80 (Pellet)	80,0	94,0	15	12	12	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 80 (Hackgut)	80,0	94,2	5	14	18	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 100 (Pellet)	99,0	94,0	11,6	12	17	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 100 (Hackgut)	99,0	94,3	5	14	16	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 100 (Pellet)	100,0	94,0	11,6	12	17	
	KWB	Multifire - MF2 D/ZI 100 (Hackgut)	100,0	94,3	5	14	16	
	Laminox	Thermoboiler 15	14,5	93,9	22,55	5	100	
	Laminox	Thermoboiler 19	17,8	93,3	11	5,75	100	
	Laminox	Thermoboiler 24	21,6	92,8	18	6	105	
	Laminox	Thermoboiler 31	28,7	92,9	83,64	18,62	105	
	Laminox	CARLOTTA OMNIA	22,5	90,0	44	9	137	JA
	Laminox	ELSA PHANTOM IDRO	14,5	90,5	123	19	159	JA
	Laminox	TINA	18,5	91,4	194	13	270	JA
	Laminox	ESTER	14,5	91,6	166	16	532	JA
	LAST CALOR	ENERGYCA	22,9	94,5	101,4	14,9	226	JA
	LAST CALOR	ENERGYCA 30	27,4	94,4	44,4	17,6	362	JA
	LAST CALOR	ENERGYCA 30S	27,4	94,4	44,4	17,6	362	JA
	LAST CALOR	TERMO GIOVE	22,9	94,5	101,4	14,9	226	JA
	LAST CALOR	TERMO FLAVIA 30	27,4	94,4	44,4	17,6	362	JA
	LAST CALOR	TERMO GIOVE 30	27,4	94,4	44,4	17,6	362	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	
	LAZAR (Leschinski)	Smart Fire 12	12,0	90,5	29	10	238	JA
	LAZAR (Leschinski)	SmartFire 15 (ohne Lambdasonde)	15,0	91,6	71	18	131	
	LAZAR (Leschinski)	SmartFire 15 (mit Lambdasonde)	15,0	90,2	89	8	248	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire 31 (mit Lambdasonde)	31,0	91,7	114	7	247	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire 31 (ohne Lambdasonde)	31,0	92,5	109	6	211	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire 41 (mit Lambdasonde)	41,0	92,3	46	7	245	
	LAZAR (Leschinski)	Smartfire 41 (ohne Lambdasonde)	41,0	91,0	35	11	191	
	leistbaresheizen.at	Prima 15	15,0	89,4	36	15	36	
	Liebi LNC	LPK 15	15,0	91,2	17	10	183	
	Liebi LNC	LPK 20	22,5	91,2	17	10	183	
	Liebi LNC	LPK 30	29,9	93,6	21	19	81	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 10 Top Light	9,2	92,0	74	20	116	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15 Top Light	14,9	93,0	28	18	78	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15	14,5	93,6	128,6	2	429,4	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
	LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 100	99,9	94,8	54	11	37	
	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	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Lindner & Sommerauer	SL - P 8 (Pellets)		7,9	95,0	38	8	33	
Lindner & Sommerauer	SL - P 12 (Pellets)		12,0	95,2	26	12	33	
Lindner & Sommerauer	SL - P 15 (Pellets)		14,9	94,6	22	10	31	
Lindner & Sommerauer	SL - P 25 (Pellets)		23,0	90,6	57	18	29	
Lindner & Sommerauer	SL - P 45 (Pellets)		45,0	94,0	24	9	53	
Lindner & Sommerauer	SL - P 49 (Pellets)		49,0	94,0	24	9	53	
Lindner & Sommerauer	SL - P 50 (Pellets)		50,0	93,1	24	12	56	
Lohberger	Aqua Insert + Pelletmodul	förderfähig - nur mit Pelletmodul, einem Füllraumbegrenzungsblech und einer Türgriffsperre die eine Scheitholzbefüllung erschwert!	8,4	90,8	194	19	704	JA
Lohberger	Rua Aqua		9,6	90,1	66	16	282	JA
Lohberger	"Livo Aqua 9"		10,0	92,7	45	17	152	JA
Lohberger	"Livo Aqua 15"		15,0	94,0	39	14	126	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	
Marocchi	Hsystem_14 (Pellets)		14,7	93,4	94	8	723	
MCZ	STAR HYDROMATIC 12		11,9	91,1	70,2	16,8	444	JA
MCZ	Ego HYDROMATIC 12		11,9	91,1	70,2	16,8	444	JA
MCZ	EGO HYDRO		11,6	91,5	133	11	423	JA
MCZ	Star Hydro		11,6	91,5	133	11	423	JA
MCZ	SUITE HYDRO		16,0	90,8	106	18	423	JA
MCZ	Club Hydro		16,0	90,8	106	18	423	JA
MCZ	Musa Hydro		16,0	90,8	106	18	423	JA
MCZ	Suite Hydro 15		15,0	92,1	149	1,7	537	JA
MCZ	Suite Hydro 22		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Club Hydro 15		15,0	92,1	149	1,7	537	JA
MCZ	Club Hydro 22		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Musa Hydro 15		15,0	92,1	149	1,7	537	JA
MCZ	Musa Hydro 22		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Vivo 80 Hydro Pellet		16,9	90,1	144	20	345	JA
MCZ	Vivo 85 Hydro Pellet		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	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
MCZ	Club Hydromatic 16		16,1	93,6	46	16	284	JA
MCZ	Club Hydromatic 24		23,9	92,0	103	12	284	JA
MCZ	Musa Hydromatic 16		16,1	93,6	46	16	284	JA
MCZ	Musa Hydromatic 24		23,9	92,0	103	12	284	JA
MCZ	Suite Hydromatic 16		16,1	93,6	46	16	284	JA
MCZ	Suite Hydromatic 24		23,9	92,0	103	12	284	JA
MCZ	Clio Hydro 16		16,2	93,3	75	18,6	138	JA
MCZ	Clio Hydro 23		22,8	91,3	170	18,8	138	JA
METAL-FACH die Heiztechnik	Sep 16		16,0	89,8	13,8	5	246,5	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 19		19,0	89,5	160,7	14,9	110,6	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 38		38,0	89,9	125	17	138,6	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 50		50,0	89,1	38	17	133	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 75		75,0	89,3	40,7	16,1	186	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 100		100,0	89,6	43	15,5	231	
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.	Athena		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
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 11 Glass		13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 11 Iron		13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 11 Stone	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic Iron Aqua 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic Stone Aqua 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA GLASS AQUA 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE STYLE AQUA 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	ERGONOMIC GLASS AQUA 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Iride 11	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	PIRAMID STONE AQUA 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	TURBO ALL STYLE AQUA 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	TURBO GLASS AQUA 12	13,8	93,2	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 9 all Style	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 9 Style	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic Iron Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic Stone Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra All Style Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra Glass Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance All Style Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Style Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Piramid Stone Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Turbo All Style Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Turbo Glass Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 13 all Style	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 13 Style	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic Iron Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic Stone Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra All Style Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra Glass Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance all Style Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Style Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Iride 13	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Piramid Stone Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Turbo All Style Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Turbo Glass Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 15 all style	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 15 iron	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 15 stone	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 15 style	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic iron aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic stone aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra all style aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra glass aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance all style aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance style aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic glass aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Pyramid stone aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Turbo all style aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Turbo glass aqua 16	18,7	91,6	113	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 15	18,3	90,0	72	11	361	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 15	18,3	90,0	72	11	361	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 20	20,0	90,0	67	11	361	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 20	20,0	90,0	67	11	361	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 24	23,5	90,0	57	11	361	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 24	23,5	90,0	57	11	361	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 30	30,4	90,0	37	10	361	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 30	30,4	90,0	37	10	361	
MORETTI DESIGN	AQUA 20 SLOT	24,2	92,7	195	9	177	JA
MORETTI DESIGN	SLOT GLASS AQUA 20	24,2	92,7	195	9	177	JA
Moretti Camini S.r.l.	M30	33,0	95,7	56,5	16,7	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M30AC	33,0	95,7	56,5	16,7	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M40	40,0	95,2	62,5	16,2	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M40AC	40,0	95,2	62,5	16,2	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M46	46,0	94,8	67,7	15,7	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M46AC	46,0	94,8	67,7	15,7	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M52	52,0	94,4	73	15,3	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M52AC	52,0	94,4	73	15,3	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M60	57,7	94,0	78	14,8	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M60AC	57,7	94,0	78	14,8	35,9	
Naturalis	SUNNYSTAR 12,5	12,5	94,3	63	16	64	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
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 50 PELL40	31,0	89,9	34	13	6	
NES - New Energy System Ltd.	WBS AC 90 PELL70	57,4	91,1	10	20	23	
NES - New Energy System Ltd.	BURNIT PELL EASY 20	17,7	90,6	61	15	220	
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	CLASSIC P 16,5	16,5	89,4	141	13	214	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01	30	93,7	132,8	13	242,6	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 18 V.4 Integra	18	93,6	118,5	8,7	130,9	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 18 V.4 Long Time	18	93,6	118,5	8,7	130,9	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 25 V.4 Integra	25	92,5	107	11	236,7	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time	25	92,5	107	11	236,7	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 30 V.4 Integra	30	91,7	99	12,58	312	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)	30	91,7	99	12,58	312	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01	45	90,1	24	9,85	122,9	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01	60	91,5	93,48	9,85	180,15	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01	80	93,4	192,13	9,85	261,41	
NIBU-Tec GmbH	Vittoria PBS	18	92,4	165	19,4	640	JA
NMT (Normotec Systemelemente)	NMT-SPK-P 15	15	90,0	62,3	10,3		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-SPK-P 49	42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	
NMT Heizsysteme GmbH	PKP 20	19	90,5	36	19	201	
NMT Heizsysteme GmbH	PKP 30	28,5	91,7	115	19	319	
NMT Heizsysteme GmbH	PKP 50	49,2	91,0	5	18	79	
NMT Heizsysteme GmbH	PKP 60	61	90,9	125	19	441	
NMT Heizsysteme GmbH	PKP 80	80	90,1	131	10	328	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 15	15	92,5	91	12,1		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 22	23	93,3	61,1	12		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 30	30	94,0	37	12		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	17,7	89,0	53,9	12,3		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	21,5	89,0	48	12		Kombianlage
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	31	89,2	35,1	11,2		Kombianlage
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	40	89,4	23,1	10,4		Kombianlage
Nordfeuer GmbH	PK0030	11,5	93,1	58,6	18,8		
Nordfeuer GmbH	PK0031	23,5	93,1	94,8	15,3	58,6	
Nordfeuer GmbH	PK0050	18	92,1	148	16,3		
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	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die **Schornstefegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.**

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornstefegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS10 (Brennwert)	10,5	101,2	6	6	26	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS12 (Brennwert)	12,0	101,2	6	7	25	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS14 (Brennwert)	14,0	101,2	6	9	23	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS16 (Brennwert)	16,0	101,0	5	11	21	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS18 (Brennwert)	18,0	100,9	5	12	19	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 41 BWT (Brennwert)	41,0	102,7	39	13	122,5	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 49 BWT (Brennwert)	49,0	102,7	43,5	13,3	128,2	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 55 BWT (Brennwert)	55,0	102,7	46	13,5	130,8	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 64 BWT (Brennwert)	64,0	102,7	52	14	139	
ÖkoFEN	Pellematic PESKT 82 BWT Brennwert	82,0	102,7	39	13	122,5	
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 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 Brennwert	6,0	106,1	29	15	29	
ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 7,8 Brennwert	7,8	106,1	29	15	29	
ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 16 Brennwert	15,6	105,1	7	9	5	
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/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/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	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 10 Brennwertanlage	10,0	105,5	4	12	8	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 12 Brennwertanlage	12,0	106,0	5	12	7	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 14 Brennwertanlage	14,0	106,4	6	12	6	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 16 Brennwertanlage	16,0	106,9	8	13	6	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 18 Brennwertanlage	18,0	107,3	9	13	5	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 20 Brennwertanlage	20,0	107,8	10	13	4	
ÖkoFEN	Pellematic Compact (9 kW)	9,0	93,1	4	9	15	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 210	10,0	98,7	5	15	8	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 212	12,0	97,8	8	15	8	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 214	14,0	96,9	11	15	7	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 216	16,0	95,9	13	16	7	
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 10	12,0	91,8	29	14	61	
Olymp	PelletStar Lambda 20	21,0	93,0	25	13	139	
Olymp	PelletStar Lambda 30	30,0	91,5	53	16	139	
Olymp	PelletStar Lambda 45	45,0	93,0	14	19	124	
Olymp	PelletStar Lambda 60	60,0	93,7	118	18	71	
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	
OPOP s.r.o.	BIOPEL 20	20,0	92,8	87	14	228	
OPOP s.r.o.	BIOPEL 30 (2018)	30,0	89,2	72	13	295	
OPOP s.r.o.	BIOPEL 40	40,0	91,4	169	9	244,36	
OPOP s.r.o.	BIOPEL 80	80,0	90,1	189	16	76	
OPOP s.r.o.	BIOPEL 100	100,0	90,9	52	14	334	
Opus Natura	ON1-25	23,0	94,6	116	15,5	266	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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
ORANIER Heiztechnik GmbH	Carus Aqua	10,0	94,8	69	15	325	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Zephyr Aqua	9,3	90,4	154	9,45	437	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Carus Aqua II	10,0	95,1	42	12	326	JA
OPERA	FEDORA IDRO	12,0	91,2	81	16	628	JA
OPERA	Amieto Idro	18,8	91,6	47,3	15,4	574,7	JA
OPERA	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 26 kW	26,0	92,0	118	19,8	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 26 kW	26,0	92,0	118	19,8	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 26 kW	26,0	92,0	118	19,8	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Ermione IDRO 24 kW	24,0	92,6	107,6	18,1	212,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 24 kW	24,0	92,6	107,6	18,1	212,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 24 kW	24,0	92,6	107,6	18,1	212,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carlotta IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Cristina IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	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 Martina IDRO Lux 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO Lux 13 kW	13,5	94,7	18	4,1	162	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO Lux 15 kW	15,4	94,9	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Noah 12 IDRO	12,0	93,4	118	17	561	JA
Palazzetti	ECOFIRE Noah 15 IDRO	16,0	91,1	97	20	561	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	ECOFIRE Ginger IDRO 12	12,0	93,4	118,7	17,6	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE Ginger IDRO 15	16,0	91,1	97,2	20,9	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE Elisabeth IDRO 12	12,0	93,4	118,7	17,6	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE Elisabeth IDRO 15	16,0	91,1	97,2	20,9	561,8	JA
Palazzetti	Evelyne Idro	17,5	93,4	166,8	14,1	657,5	JA
Palazzetti	BELLA IDRO 15	15,0	92,4	80,2	12,9	361,8	JA
Palazzetti	BELLA IDRO 17	17,0	91,5	121,1	12,1	361,8	JA
Palazzetti	BELLA IDRO 20	20,0	90,5	163,3	11,3	361,8	JA
Palazzetti	Ecofire da Inserimento 12	12,0	92,5	88,3	13,1	333,7	JA
Palazzetti	Ecofire da Inserimento 16	16,0	92,6	112,5	18,6	333,7	JA
Palazzetti	CT PRO 24	20,0	94,6	168,15	12,0	184,9	
Palazzetti	CT PRO 28	25,0	93,9	158,9	14,5	184,9	
Palazzetti	CT PRO 35	32,0	93,1	145,8	18,2	299,7	
Palazzetti	CT 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,6	
Palazzetti	CT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornstiefegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornstiefegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Palazzetti	Thermoeasy 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,8	
Palazzetti	Thermoeasy 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	
Palazzetti	RT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	
Palazzetti	CT 22	18,8	94,9	89,8	10,4	131,8	
Palazzetti	Thermoeasy 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
Palazzetti	RT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
Palazzetti	CT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
Passat	Compact C2	23,0	91,0	37	19	258	
Passat	Compact C4	42,0	90,0	135	18	470	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	PELEO 9	9,0	93,1	4	9	15	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	PELEO 12	12,0	97,8	8	15	8	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Peleo Optima 10 (Brennwert)	10,0	105,5	4	12	8	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Peleo Optima 12 (Brennwert)	12,0	106,0	5	12	7	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Peleo Optima 14 (Brennwert)	14,0	106,4	6	12	6	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Peleo Optima 16 (Brennwert)	16,0	106,9	8	13	6	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Peleo Optima 18 (Brennwert)	18,0	107,3	9	13	5	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Peleo Optima 20 (Brennwert)	20,0	107,8	10	13	4	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 10	10,0	92,6	68	11	121	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 12	12,0	92,5	69	11	123	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 15	15,1	92,6	59	15	302	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 20	20,0	92,4	76	12	91	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 25	25,0	92,9	56	12	97	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Touch PE/PES/PEB 32	32,0	91,4	27	12	106	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Maxi Touch PES 36	36,0	92,1	107,6	16,6	139	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Maxi Touch PES 48	48,0	92,7	86,1	15,6	139	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti Maxi Touch PES 56	56,0	93,1	71,7	14,9	139	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 103	10,0	92,3	57	11	142	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 153	15,0	92,6	86	12	95	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 203	20,0	92,4	76	12	91	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 253	25,0	91,9	56	12	97	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II 323	32,0	91,4	27	12	106	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti II Mini	8,0	92,2	46	11	161	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 10 kW	10,0	92,3	57	11	142	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 15 kW	15,0	92,6	86	12	95	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 20 kW	20,0	92,4	76	12	91	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 25 kW	25,0	91,9	56	12	97	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 30 kW	30,0	91,5	35	12	104	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 49 kW	49,0	92,5	49	13,5	124	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 56 kW	56,0	93,0	45,8	13,5	130,8	
Paradigma Energie- und Umwelttechnik	Pelletti III 64 kW	64,0	93,6	52	14	139	
Perhofer	Pelletherd V 15	20,5	95,6	142	11,5	165	JA
Perhofer	PK - V15	14,9	91,9	14	5	132	
Perhofer	Kombi-V20	22,0	90,2	16	8	204	
Perhofer	Vario 50 Hackgut	48,0	93,2	28	8	65	
Perhofer	Vario 50 Pellets	48,0	93,3	20	11	92	
Perhofer	V30 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage Kombi V25)	32,0	92,2	8	12	16	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
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 OÜ	PK100	90,0	91,9	157,2	16,1	119	
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 20	20,7	90,2	54	9	102,5	
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 30	31,0	93,0	38	18,3		
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 40	39,0	93,8	22,2	18,3		
PellTech - RS ImmoPro GmbH	HSS 15	18,7	91,0	163,7	10,9	51	
Petric d.o.o.	K11 (PP 27A)	33,0	92,8	52	19,2	251	
Piazzetta S.p.A.	CP 26	26,0	91,0	142	11,8	342	
Piazzetta S.p.A.	CP 26 ACS	26,0	91,0	142	11,8	342	
Piazzetta S.p.A.	CP 20	20,3	91,1	174,8	20	340,4	
Piazzetta S.p.A.	CP 20 (SUPERIOR)	20,3	91,1	174,8	20	340,4	
Piazzetta S.p.A.	SP240-01 (P988 THERMO)	17,3	91,5	65,8	14,56	512,2	JA
Piazzetta S.p.A.	SP240-02 (P988 THERMO)	20,7	91,5	89,6	12,2	512,2	JA
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.	SP180-01 (RITA TH (13,4 kW))	13,4	94,1	117,7	18,2	747,1	JA
Piazzetta S.p.A.	SP180-01 P985 Thermo (13,4 kW)	13,4	94,1	117,7	18,2	747,1	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
Piazzetta S.p.A.	SP281-01 (15,3 kW)	15,3	93,6	200	17	654	JA
Piazzetta S.p.A.	SP281-02 (19,6 kW)	19,6	93,0	149	19	654	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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
Piazzetta S.p.A.	SP281-03 (15,3 kW)		15,3	93,6	200	17	654	JA
Piazzetta S.p.A.	SP281-04 (19,6 kW)		19,6	93,0	149	19	654	JA
Piazzetta S.p.A.	SP291-01 (25,7 kW)		25,7	95,0	153	18	741	JA
Plewa	excellent	förderfähig -nur- mit Pelletmodul, einem Füllraumbegrenzungsblech und einer Türgriffsperrle die eine Scheitholzbefüllung erschwert!	8,4	90,8	194	19	704	JA
PONAST GmbH	KP 11		17,0	91,5	59	19	66	
PONAST GmbH	KP 21		29,0	92,2	48	19	66	
PONAST GmbH	KP 22S		28,5	91,7	115	19	319	
PONAST GmbH	KP 52S		49,2	91,0	9	18	79	
PONAST GmbH	KP 62S		61,0	90,9	125	19	441	
PONAST GmbH	KP 82		90,0	90,1	131	10	328	
PONAST GmbH	Ponast KP 10S		10,0	94,7	149	19	228	
PONAST GmbH	Ponast KP 34S		34,0	95,2	136	9,7	253	
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 Eco	COMFORT 25 kW		27,0	91,3	178,6	16,7	208	
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
Radijator Inzenjering d.o.o.	Compact 20.1		22,0	90,2	75,64	11,67	99,05	
Radijator Inzenjering d.o.o.	Biomax 23.1		23,8	91,5	157	17,9	218	
Radijator Inzenjering d.o.o.	Biolux 20		20,0	92,4	90	13,3	190	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	HRV 100 Touch		12,1	91,2	121	13,3	598	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 140 Touch		17,2	90,0	126	13	598	JA
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 70		9,0	95,5	143,9	14,7	295,9	JA
RAVELLI S.r.l	HR 100		12,6	93,4	121,3	12	348,6	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 120		13,1	91,9	149,2	7,2	348,6	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 120 Style		13,1	91,9	149,2	7,2	348,6	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 160 Touch		18,7	91,2	30,8	16,4	206,1	JA
RAVELLI S.r.l	HR Evo 24 Touch		24,4	94,2	87,7	15,3	254,5	
RAVELLI S.r.l	HRV 200 Touch		23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 250 Touch		27,7	91,4	26	19,9	221,9	JA
RED	Malva Hydro 12		11,8	91,8	34,7	17,3	474,7	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	Loto Hydro 16		16,2	93,3	75	18,6	138	JA
RED	Loto Hydro 23		22,8	91,3	170	18,8	138	JA
RED	SELECTA 15		14,3	90,6	18	10	294	
RED	SELECTA 15 S1		14,3	90,6	18	10	294	
RED	SELECTA 20		18,0	90,5	37	10	294	
RED	SELECTA 20 S1		18,0	90,5	37	10	294	
RED	SELECTA 25		22,6	90,7	85	10	294	
RED	SELECTA 25 ACS		22,6	90,7	85	10	294	
RED	SELECTA 25 ACS S1		22,6	90,7	85	10	294	
RED	SELECTA 25 S1		22,6	90,7	85	10	294	
RED	Practika 33		30,0	89,0	162	9	461	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
RED	Compact 18 - 2015	17,0	93,7	89	17,9	263	
RED	Compact 18 easy clean - 2015	17,0	93,7	89	17,9	263	
RED	Compact 24 - 2012	22,1	90,2	124	18	257	
RED	Compact 24 - 2012 Easy Clean	22,1	90,2	124	18	257	
RED	Compact 35 - 2012	32,0	92,8	44	17	125	
RED	Compact 35 - 2012 Easy Clean	32,0	92,8	44	17	125	
RED	Compact Slim 15	13,5	90,0	67	19	355	
RED	Performa 15 Easy Clean	14,5	91,8	114,1	8,5	256,7	
RED	Performa 15 Easy Clean Plus	14,5	91,8	114,1	8,5	256,7	
RED	Performa 20 Easy Clean	18,8	91,6	96,1	9,9	256,7	
RED	Performa 20 Easy Clean Plus	18,8	91,6	96,1	9,9	256,7	
RED	Performa 25	23,2	92,3	88	10,3	100,3	
RED	Performa 25 Easy Clean	22,5	90,8	59,6	14,6	268,3	
RED	Performa 30	27,4	90,4	84,3	9,3	100,3	
RED	Performa 30 Easy Clean	27,1	90,3	122,9	14,9	268,3	
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	
Rennergy Systems	ESH 20 P - EPV 15	14,9	90,2	1	12	43	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanzlagenteil förderfähig
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	
Rennergy Systems	Rennergy Hackschnitzkessel Prestige RHP 70	70,0	95,6	4	11	73	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 70	70,0	95,2	4	10	38	
Rennergy Systems	Rennergy Hackschnitzkessel Prestige RHP 90	90,0	95,3	4	12	72	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 90	90,0	94,1	4	10	35	
Rennergy Systems	Rennergy Hackschnitzkessel Prestige RHP 100	99,0	95,2	4	12	71	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 100	99,0	93,8	3	10	34	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini 6	6,1	93,5	55	8	40	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini 9	9,0	93,6	37	9	40	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini 12	12,0	93,7	17	9	40	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini 15.2	15,0	95,2	34	13	11	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini 20	20,0	95,0	28	14	60	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini 25	25,0	94,9	21	14	60	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini 30	30,0	94,7	14	15	60	

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

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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	Rennergy Pelletkessel Mini 32	32,0	94,7	14	15	60	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini TR-6 RPM6.3 (Brennwert)	6,6	104,8	2	5	58	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini TR-9 RPM9.3 (Brennwert)	9,0	105,0	2	7	58	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini TR-12 RPM12.3 (Brennwert)	12,0	105,3	2	10	73	
Rennergy Systems	Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert)	15,0	105,7	2	14	74	
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG	Optiline by wodtke Frank water+ 8 kW	8,0	93,8	69	19	338	
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG	Optiline by wodtke Frank water+ 10 kW	10,0	94,2	164	18	338	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	BHT-G15	15,0	90,9	115	17	394	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	BHT-G40	40,0	91,0	163	19	396	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbr Multipellet 16	15,0	90,9	115	17	394	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbr Multipellet 28	25,0	90,4	175	16	116	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbr Multipellet 40	40,0	91,0	163	19	396	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbr Hack 30 (nur mit Pellets geprüft)	27,0	90,0	33	9	255	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbr Hack 45 (nur mit Pellets geprüft)	40,0	92,8	40	19	238	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbr Hack 75 (nur mit Pellets geprüft)	80,0	90,9	69	15	237	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet 10	10,0	91,3	117	8	296	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet 16	16,0	90,8	106	9	296	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet R25	27,0	90,0	33	9	255	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet R40	40,0	92,8	40	19	238	
Robin Wood UG	P15	14,0	89,0	64,3	15,9	140,8	
ROWI	HPO 17/1 IDRO Aqua Primo	16,0	91,0	46	8	561	JA
Sallinen & Co.-Agenturer	Biomax 15	18,8	91,6	145	8,8	123	
Sallinen & Co.-Agenturer	Biomax 10	10,5	95,1	81	18,9	178	
Sallinen & Co.-Agenturer	Biomax 25	25,0	91,5	37	13,1	87	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Prochopper 27 kW	27,0	90,0	33	9	255	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Prochopper 40 kW	40,0	92,8	40	19	238	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Prochopper 80 kW	80,0	90,9	69	15	237	
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	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi 16kW (Pelletkessel)	14,0	90,7	42	11	1109	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi 24kW (Pelletkessel)	21,0	90,3	127	10	620	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi 32kW (Pelletkessel)	32,0	90,6	15	19	124	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi Kompakt 16kW (Pelletkessel)	14,0	90,7	42	11	1109	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi Kompakt 24kW (Pelletkessel)	21,0	90,3	127	10	620	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 14	14,0	92,4	43,8	12,3	338	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 19	19,0	92,2	39	12,3	261	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 25	25,0	92,1	31,2	12,3	133,8	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 36	36,0	92,1	45,8	14,6	296	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 48	48,0	92,2	64	17,4	504	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 17	17,0	89,5	83,4	11,3	300	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 23	23,0	91,9	42	12,3	178,9	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 29	29,0	91,3	47,9	11,2	154,6	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 36	36,0	90,6	56,2	9,8	120	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 42	42,0	90,0	63,2	8,2	90,3	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 46	46,0	89,6	68,3	7,2	69	
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 GmbH	Gerco modular GM 8	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Scheffer Energy Systems GmbH	Gerco Pellet Compact	12,0	90,1	36	11,6	59	
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	PESS - 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	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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	
SERGIO LEONI	Marlene 15 P/I	16,2	92,1	138,7	1,5	502,5	JA
SERGIO LEONI	Marlene P/I	22,4	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
SERGIO LEONI	SISSY P/I	22,4	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
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 CKA 10	12,0	91,2	15	16	66	
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)	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	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 15/33cm	14,9	92,1	29	16	151	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/33cm	25,0	90,7	59	17	151	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/50cm	25,0	91,7	63	13	106	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 30/50cm	30,0	91,2	56	14	101	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 35/50cm	35,0	91,2	56	14	101	
sht – Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 40/50 cm	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	16,0	90,1	20,7	12,2		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL25PK	23,0	90,2	24,5	11,8		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL35PK	30,0	90,2	28,2	11,4		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL50PK	45,0	92,2	38,6	7,7		
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW	30,0	93,1	15	6	97	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW	40,0	92,7	7	5	97	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW	49,0	92,1	19	5	66	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW	50,0	92,1	19	5	66	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-65 kW	65,0	93,5	18	6	66	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-80 kW	80,0	92,8	10	11	94	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-99 kW	99,0	91,3	10	13	94	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-8 kW	7,9	95,0	38	8	33	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-12 kW	12,0	95,2	26	12	33	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-15 kW	14,9	94,6	22	10	31	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-25 kW	23,5	90,6	57	18	29	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste:	Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
	SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELETKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW	30,0	92,9	19	7,1	205	
	SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELETKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW	40,0	93,6	22	8	104	
	SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELETKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW	49,0	94,0	24	9	53	
	SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELETKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW	50,0	93,1	24	12	56	
	Solarbayer	Pellmax UB / Vikingbio	20,0	91,0	83	19		
	Solarfocus GmbH	pellet ^{elegance} 10	9,9	93,8	30	14	168	
	Solarfocus GmbH	pellet ^{elegance} 15	14,9	93,9	30	14	129	
	Solarfocus GmbH	pellet ^{elegance} 20	19,8	94,0	30	13	91	
	Solarfocus GmbH	pellet ^{elegance} 24	24,0	94,4	49	12	91	
	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	92,9	15	20	108	
	Solarfocus GmbH	therminator II 40 (Pellet)	40,0	95,4	12	20	131	
	Solarfocus GmbH	therminator II 49 (Hackgut)	49,0	92,8	18	17	81	
	Solarfocus GmbH	therminator II 49 (Pellet)	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 60 (Hackgut)	60,0	92,8	19	16	65	
	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} 15,5 (Pellet)	15,5	92,4	38	19	161	
	Solarfocus GmbH	octo ^{plus} 18 (Pellet)	18,0	92,2	30	20	146	
	Solarfocus GmbH	octo ^{plus} 22 (Pellet)	22,0	91,7	17	20	125	
	SOLARvent Biomasse-Heiztechnik GmbH	ecoLINO 20	22,0	90,9	38	19	26	
	SOLARvent Biomasse-Heiztechnik GmbH	ecoLINO 30	30,0	91,1	41,1	20	24,6	
	SOLARvent Biomasse-Heiztechnik GmbH	iQtouch 150 (4,7 bis 15,6 kW)	15,6	92,2	22	6	67	
	SOLARvent Biomasse-Heiztechnik GmbH	iQtouch 200 (4,7 bis 20 kW)	20,0	92,1	38	8	67	
	SOLARvent Biomasse-Heiztechnik GmbH	iQtouch 270 (4,7 bis 30 kW)	30,0	91,8	86	13	67	
	SOLARvent Biomasse-Heiztechnik GmbH	iQ 3.0 - 150 (4,7 bis 15,9 kW)	15,9	92,2	22	6	67	
	SOLARvent Biomasse-Heiztechnik GmbH	iQ 3.0 - 200 (4,7 bis 20,0 kW)	20,0	92,1	38	8	67	
	SOLARvent Biomasse-Heiztechnik GmbH	iQ 3.0 - 270 (4,7 bis 30,0 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	
	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	
	Solvis	SolvisLino 4 10 kW (LI-4-10)	9,9	94,4	39	9	147	
	Solvis	SolvisLino 4 15 kW (LI-4-15)	15,0	93,8	25	12	125	
	Solvis	SolvisLino 4 21 kW (LI-4-21)	21,0	92,8	30	11	138	
	Solvis	SolvisLino 4 26 kW (LI-4-26)	25,9	93,9	34	11	55	
	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	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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
SONNIG Solar	Pelletec 15	14,0	94,9	42	6	114	
SONNIG Solar	Pelletec 28	28,0	90,8	138	11	25	
Spanner Re ² GmbH	HP 02/K Balance	14,5	95,7	42	18	111	
Spanner Re ² GmbH	HP 03 / K Flash 25 kW	25,0	95,4	54	12	138	
Spanner Re ² GmbH	HP04/K Flash	35,0	95,4	54	12	138	
Spanner Re ² GmbH	P100	100,0	93,2	9	10	17	
Spartherm	Mellino H ₂ O	7,5	96,7	44	17	425,5	JA
Strebelwerk	Dragon 1.22	22,5	90,2	75	10,3	83,7	
Strebelwerk	ENP 15	14,9	91,8	82	15	123	
Strebelwerk	ENP 25	25,2	93,3	18	14	95	
Strebelwerk	ENP 35	35,0	92,8	13	15	86	
Strebelwerk	PK 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174	
Strebelwerk	PK 15	14,9	94,7	106	17	365	
Strebelwerk	PK 25	25,0	92,6	151	16	224	
Strebelwerk	PK 45	45,0	91,9	154	7	265	
Strebelwerk	pel-lets Futura 25	24,4	91,7	28	10	44	
Strebelwerk	Varan 1.14	11,9	93,4	156	18,3	180	JA
Strebelwerk	Varan 1.20	20,0	92,9	83,37	12,3	142	JA
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	
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	
TEKLA (PPH)	DRACO DUO ECO	16,5	92,0	45,45	11,64	215,27	
TEKLA (PPH)	DRACO BIO 15 kW	15,0	89,1	26	11,6	114	
TEKLA (PPH)	DRACO BIO 35 kW	35,0	89,8	38,5	11,6	193	
TEKLA (PPH)	DRACO BIO 75 kW	75,0	89,0	80	14,5	185	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	TF-PK-L 10	10,0	91,3	117	8	296	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	TF-PK-L 15	15,0	90,9	115	17	394	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	TF-PK-L 25	25,0	90,4	175	16	116	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	TF-PK-L 40	40,0	91,0	163	19	396	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25	17,0	92,0	50	11	70	
Thermo FLUX Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 50-BIOFLUX 40	31,0	89,9	34	13	6	
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 Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 25 (Pelletanlageanteil)	25,0	91,0	63	13	61	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlageanteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholz-anlageanteil förderfähig
Thermo FLUX Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 31 (Pelletanlageanteil)	31,0	90,5	62	13	67	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlageanteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholz-anlageanteil förderfähig
Thermo FLUX Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 35 (Pelletanlageanteil)	35,0	90,5	62	13	72	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlageanteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholz-anlageanteil förderfähig
Thermo FLUX Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 45 (Pelletanlageanteil)	45,0	90,6	60	13	82	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlageanteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholz-anlageanteil förderfähig
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	JA
TERMOVANA UNO	NPBW 21	20,0	89,8	117	20	392	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18	15,0	93,8	70	18	611	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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungsstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
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 13 Class 5	12,5	91,0	89,4	14,2	359,5	
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 (Pellets)	14,9	95,0	34	16	48	
thermostrom / Strebel	thermotec NOVA 29 (Pellets)	29,0	95,1	28	15	30	
thermostrom / Strebel	Biomatic Nova 45 (Hackgut)	49,5	93,7	67	17,5	323	
thermostrom / Strebel	Biomatic Nova 90 (Hackgut)	80,0	92,7	64	19	240	
TMC s.r.l.	IDRO 316	16,0	92,0	113	19	519	
Top Solar Zwirner GmbH - Marke Heizcenter	IHC15PK	16,0	90,1	20,7	12,2		
Top Solar Zwirner GmbH - Marke Heizcenter	IHC23PK	23,0	90,2	24,5	11,8		
Top Solar Zwirner GmbH - Marke Heizcenter	IHC30PK	30,0	90,2	28,2	11,4		
Top Solar Zwirner GmbH - Marke Heizcenter	IHC45PK	45,0	92,2	38,6	7,7		
TWIN HEAT	Cpi 12 Hackgut	10,0	90,4	122	19,64	472	
TWIN HEAT	M20i (Pellets)	28,5	90,1	42	19		
TWIN HEAT	M40i (Pellets)	50,0	93,0	113	15	328	
TWIN HEAT	M80i (Pellets)	76,0	90,7	181	10	176	
ULLMANN	UK P20J	19,0	90,5	33,7	8,3	47,3	
Ungaro s.r.l	AQA S 24	21,5	90,0	192	19	325	JA
Ungaro s.r.l	AQA S 18	16,0	90,0	103	16	335	JA
Ungaro s.r.l	AQA S 15	15,0	90,5	84	15	336	JA
Ungaro s.r.l	AQA 15	15,0	90,5	84	15	336	JA
Ungaro s.r.l	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		

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Vaillant	renerVIT VKP 142	12,0	91,8	29	14	61	
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	
Vaillant	RENERVIT VKP 122/2	12,0	91,8	29	14	61	
Vaillant	RENERVIT VKP 202/2	20,0	90,6	26	13	31,3	
Vaillant	RENERVIT VKP 302/2	31,0	91,2	24	14	31,3	
Vaillant	RENERVIT VKP 452/2	45,3	91,8	52	12	77	
Vaillant	RENERVIT VKP 602/2	60,3	92,5	75	18	77	
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	
Vege und Milkuz	Royal 25 kW	25,8	91,2	121	14,98	165	JA
Vergu Tech GmbH	Pelle ST120/30	16,0	91,4	168,7	8,4	125	
VERNER	A 50 (nur mit Holzpellets förderfähig)	48,0	92,1	142	0,4	578	
VERNER	A 251 (nur mit Holzpellets förderfähig)	25,4	90,5	74	3	1076	
VERNER	A 501 (nur mit Holzpellets förderfähig)	48,0	92,1	142	0,4	578	
VERNER	A 602 (nur mit Holzpellets förderfähig)	60,0	89,3	102	16	149	
VERNER	VERNER A 252	27,0	93,4	140	17	149	
VERNER	VERNER A 302	30,0	93,8	198	15	149	
VIADRUS	A5C-S25P-X1.X2	25,0	92,0	65	12	70	
VIADRUS	A5W-S25P-X1.X2	25,0	91,0	80	4	25	
VIADRUS	A2C-S20P-X1.X2	20,0	90,1	93	20	41	
VIADRUS	A2C-S30P-X1.X2	30,0	91,3	73	20	169	
VIADRUS	AOC-A16P-X1.X2	16,0	89,2	28	19		
VIADRUS	AOC-A20P-X1.X2	20,0	89,5	129	10		
VIADRUS	AOC-A24P-X1.X2	24,0	89,8	50	19		
VIADRUS	AOC-A28P-X1.X2	28,0	89,1	49	19		
VIADRUS	AOC-A32P-X1.X2	32,0	90,4	184	16		
Viessmann	Vitoligno 300 C (18 kW)	18,0	94,7	26	8	82	
Viessmann	Vitoligno 300 C (24 kW)	24,0	94,8	2	5	82	
Viessmann	Vitoligno 300 C (32 kW)	32,0	94,9	7	10	83	
Viessmann	Vitoligno 300 C (40 kW)	40,0	95,0	11	15	84	
Viessmann	Vitoligno 300 C (48 kW)	48,0	95,1	15	20	85	
Viessmann	Vitoligno 300 C (60 kW)	60,0	93,3	2	6	29	
Viessmann	Vitoligno 300 C (70 kW)	70,0	94,4	19	14	29	
Viessmann	Vitoligno 300 C (80 kW)	80,0	95,6	8	8	54	
Viessmann	Vitoligno 300 C (99 kW)	99,0	96,0	8	9	54	
Viessmann	Vitoligno 300-H (50 kW) Pellets	50,0	93,0	3	14	9	
Viessmann	Vitoligno 300-H (50 kW) Hackgut	50,0	93,1	17	11	122	
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW) Pellets	60,0	94,4	16	13	9	
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW) Hackgut	60,0	92,4	23	8	122	
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	
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	
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW) Hackgut	49,0	92,5	3	9	83	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW) Pellets	49,0	93,4	3	8	6	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
Viessmann	Vitoligno 250-F (68 kW) Pellets	68,0	93,6	3	8	46	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig
Viessmann	Vitoligno 250-F (68 kW) Hackgut	68,0	93,2	4	11	79	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil 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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

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	Vitoligno 250-F (85 kW) Pellets	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	85,0	93,8	3	7	83	
Viessmann	Vitoligno 250-F (85 kW) Hackgut	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig	85,0	94,0	5	13	78	
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
Weser Solar GmbH & Co. KG	GreenPel 20		20,0	92,8	87	14	228	
Weser Solar GmbH & Co. KG	GreenPel 40		40,0	91,4	169	9	244,36	
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	NavajoAqua		10,0	92,7	56	17	109	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 2 Touch 102 (BWE T; BWK T; BWP T)		9,9	94,4	39	9	147	
Windhager	BioWIN 152 (BWE, BWK, BWP)		15,0	93,8	25	12	125	
Windhager	BioWIN 2 Touch 152 (BWE T; BWK T; BWP T)		15,0	93,8	25	12	125	
Windhager	BioWIN 152 (BWE, BWK, BWP)	Pelletkessel für DuoWIN Kaskade	15,0	93,8	25	12	125	
Windhager	BioWIN 262 (BWE, BWK, BWP)		25,9	93,9	34	11	55	
Windhager	BioWIN 2 Touch 262 (BWE T; BWK T; BWP T)		25,9	93,9	34	11	55	
Windhager	BioWIN 262 (BWE, BWK, BWP)	Pelletkessel für DuoWIN Kaskade	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 2 Touch 212 (BWE T; BWK T; BWP T)		21,0	92,8	30	11	138	
Windhager	BioWIN 212 (BWE, BWK, BWP)	Pelletkessel für DuoWIN Kaskade	21,0	92,8	30	11	138	
Windhager	BioWIN 260 (BWE, BWK, BWP)		25,9	92,9	45	8	136	
Windhager	BioWIN 2 Touch 332 (BWE T; BWK T; BWP T)		33,0	94,8	16	9	11	
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	
Windhager	PuroWIN (24 kW) Pellets		24,0	94,9	8	1	21	
Windhager	PuroWIN (24 kW) Hackgut		24,0	93,5	2	1	16	
Windhager	PuroWIN (30 kW) Pellets		30,0	94,2	5	1	11	
Windhager	PuroWIN (30 kW) Hackgut		30,0	93,4	6	1	15	

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 geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornstefegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornstefegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

Stand der Liste: 05.07.2018

Stand der Liste:

Hersteller	Anlagen - Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad (direkte Methode) [%] (feuerungsstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO- bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO- bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Windhager	PuroWIN (40 kW) Pellets	40,0	94,3	4	1	10	
Windhager	PuroWIN (40 kW) Hackgut	40,0	93,8	5	1	11	
Windhager	PuroWIN (49 kW) Pellets	49,0	94,4	3,7	1,6	9,7	
Windhager	PuroWIN (49 kW) Hackgut	49,0	94,2	4	1	9	
Windhager	PuroWIN (60 kW) Pellets	60,0	94,6	3	2	9	
Windhager	PuroWIN (60 kW) Hackgut	60,0	94,7	2	1	6	
Windhager	BioWIN BWE 102 plus (Brennwertkessel)	11,3	102,8	28	11	83	
Windhager	BioWIN BWE 152 plus (Brennwertkessel)	16,2	103,1	14	13	83	
Windhager	BioWIN BWE 212 plus (Brennwertkessel)	21,0	103,3	9	12	49	
Windhager	BioWIN BWE 262 plus (Brennwertkessel)	28,3	103,5	5	12	33	
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.smart 8 BM 01-4	8,0	97,9	50	19	300	JA
Wodtke	ivo.tec 9 BM01	9,0	94,5	125	10	300	JA
Wodtke	ivo.smart 9 BM 01-4	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	ivo.smart 13 BM 01-4	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	Jack PO 04.5-13 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	Jack SX PO 04.5-13 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
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
Wärle Umweltprodukte GmbH	Boink 30	24,0	90,1	78	18	129	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-10	9,2	92,0	74	20	116	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-15	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-25	25,0	94,1	13,1	8	50,1	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Wolf Power Systems GmbH	Pellevent M 15	14,9	91,7	151	18	481	
Wolf Power Systems GmbH	Pellevent M 30	29,8	94,4	148	20	203	
Zibro	YUUKA HYDRA 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
ZWS	CERTUS II / 15	14,9	94,7	106	17	355	
ZWS	CERTUS II / 25	25,0	92,6	151	16	224	
ZWS	CERTUS II / 45	45,0	91,9	154	7	255	
ZWS	PESOL 15	14,9	90,6	109	17	165	
ZWS	PESOL 21	21,3	90,4	73	15	165	

Impressum

Herausgeber

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

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

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

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

Fax: +49(0)6196 908-1777

Stand

05.07.2018

Bildnachweis



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