



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Erneuerbare Energien

Förderbare – automatisch beschickte – Biomassenanlagen

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Agroflamm	Agro 40		50,0	92,6	86,0	9,9	142,0	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60		48,0	92,1	34,0	0,6	113,2	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60		48,0	91,3	81,5	1,5	130,2	
ALHTRO UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG)	Scotte 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT-förderfähige Anlagentyp - SCOTTE 15 ST.	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
ALTERECO	ECO-Quentin 22 kW		22,0	90,4	170,9	2,9	256,7	
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	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	BOILER16-PA		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	BOILER28-AUTO		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
AMG S.p.A	BOILER28-PA		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
AMG S.p.A	BOILER34-AUTO		31,2	91,7	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	BOILER34-PA		31,2	91,7	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	CPC 200		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC 240		21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	
AMG S.p.A	CPC 260		22,9	89,6	15,1	9,0	166,0	
AMG S.p.A	CPC 280		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
AMG S.p.A	CPC 300		29,1	91,6	24,0	10,1	166,0	
AMG S.p.A	CPC16-AUTO		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC16-PA		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC160-AUTO		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC160-PA		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC20-AUTO		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC20-PA		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC24-AUTO		21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	
AMG S.p.A	CPC24-PA		21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	
AMG S.p.A	CPC28-AUTO		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
AMG S.p.A	CPC28-PA		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
AMG S.p.A	CPC34-AUTO		31,2	91,7	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	CPC34-PA		31,2	91,7	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	IDRO16		16,0	95,4	99,0	16,0	345,0	JA
AMG S.p.A	IDRO17		17,0	95,0	55,0	12,0	345,0	JA
AMG S.p.A	IDRO18		18,0	94,9	48,0	15,0	345,0	JA
AMG S.p.A	NSAT 260		25,9	94,6	19,1	10,8	330,9	JA
AMG S.p.A	NSAT 300		30,5	94,0	18,4	16,3	330,9	JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH16		16,0	95,4	99,0	16,0	345,0	JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH17		17,0	95,0	55,0	12,0	345,0	JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH18		18,0	94,9	48,0	15,0	345,0	JA
AMG S.p.A	Slim Idro 16		15,0	92,9	21,2	11,7	521,7	JA
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	95,0	55,9	8,5	356,6	JA
Amosol	PekaSol Aqua 8,5		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
AMR Solar	AMR - KPK 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage -grundsätzlich- nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist.	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
AMR Solar	Bacchus 25		25,0	91,7	28,0	10,0	44,0	
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18		19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18 PLUS		19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24 PLUS		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	SOLAR PLUS 23		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	SOLAR PLUS 29		25,7	92,6	90,0	11,0	274,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	TERMO FOCUS PLUS acciaio		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	TERMO ORIONE PLUS		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	TERMO PLUS 29		25,7	92,6	90,0	11,0	274,0	JA

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	Termofenice M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	Termofiore M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	Termofire M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
A.P. Bioenergietechnik GmbH (Öko Therm)	C1 - 95 kW		95,0	89,9	6,0	13,0	288,0	
ARCA	PK 8 Vario Line		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
ARCA	PK 100 Vario.Line		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
ARCA	PK 25 Vario Line		25,0	91,8	13,1	8,0	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	74,0	20,0	116,0	
ARCA	PKTL 15 Vario Line		14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
ARCE	CIRCLE IDRO J PLUS		14,0	91,5	152,0	20,0	449,0	JA
Arikazan Makina SAN	Caria 100		100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
Arikazan Makina SAN	Caria 12 kW		12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
Arikazan Makina SAN	Caria 23		23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
Arikazan Makina SAN	Caria 40		40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	
Arikazan Makina SAN	Caria 60 kW		60,0	92,8	176,0	18,4	53,8	
Arikazan Makina SAN	Caria 80		80,0	93,3	60,0	14,0	80,0	
Ariterm Oy	Biomatic+ 20 (20 kW)		20,0	91,0	100,0	18,3	376,0	
Ariterm Oy	Biomatic+ 30		30,0	91,0	38,5	19,6	432,7	
AS-Solar	AS-CKA 6		8,8	91,0	93,0	8,0	457,0	
AS-Solar	AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel 15		14,9	92,1	29,0	16,0	151,0	
AS-Solar	AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel 25		25,0	90,7	59,0	17,0	151,0	
Atmos	DC 18 GSP (autom. beschickter Anlagenteil)	autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage	18,0	92,7	44,0	14,0	179,0	
Atmos	DC 25 GSP	autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage	20,0	90,2	180,0	18,0	173,0	
Atmos	DC 30 GSP	autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage	20,0	90,2	180,0	18,0	173,0	
Atmos	P 14		14,0	90,3	169,0	9,0	172,0	
Atmos	P 14/130		14,0	90,3	169,0	9,0	172,0	
Atmos	P 15	lediglich mit dem Gebläsebrenner Atmos ERATO GP 20, A 25 oder IWABO-VILLAS förderfähig!	14,9	90,4	180,0	7,0	167,0	
Atmos	P 20		22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	
Atmos	P 21		19,5	90,3	131,0	9,0	172,0	
Atmos	P 25		24,0	90,2	124,0	11,0	225,0	
Atmos	P 30		29,8	92,4	77,0	9,0	165,0	
Atmos	P 31 mit A45 Pelletbrenner		30,0	90,1	84,0	20,0	245,0	
Atmos	P 40		40,0	91,0	103,0	11,0	168,0	
Atmos	P 50		45,0	92,5	83,0	9,0	129,0	
Atmos	P 80		80,0	91,2	69,0	14,0	84,0	
Atmos	PX 10		10,0	91,6	127,0	15,0	125,0	
Atmos	PX 15		15,0	92,7	118,0	17,0	133,0	
Atmos	PX 20		20,0	91,5	110,0	13,0	133,0	
Atmos	PX 25		24,0	91,8	43,0	15,0	133,0	
ATTACK	ATTACK WOOD&PELLET 25	autom. beschickter - Anlagenteil- der Kombianlage!	30,0	90,4	126,0	11,0	70,0	
ATTACK	Pellet 30 Automatic		30,0	90,6	21,0	16,0	29,0	
ATTACK	Pellet 30 Automatic Plus		30,0	90,6	19,0	14,0	31,0	
AXIOM	Axiom varioflame 15		14,9	91,9	123,0	15,0	434,0	
AXIOM	Axiom varioflame 25		25,0	91,3	111,0	10,0	434,0	
AXIOM	Axiom-BS B16-REVO		16,0	90,1	83,0	19,0	139,0	
AXIOM	Axiom-BS B24-REVO		24,0	91,6	53,1	13,8	124,4	
AXIOM	Axiom-BS B32-REVO		32,0	93,0	23,0	9,0	109,0	
AXIOM	Axiom-BS B45-REVO		45,0	93,2	178,0	17,0	341,0	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi Kompakt 16 kW		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi Kompakt 24 kW		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi 16 kW		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi 24 kW		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
BENEKOVterm	R 15		14,0	91,4	135,0	10,0	981,0	
BENEKOVterm	R 50		44,0	92,3	96,0	15,3	326,0	
BET (BioEnergieTeam GmbH)	Biko Power		14,5	95,7	42,0	18,0	111,0	
BET (BioEnergieTeam GmbH)	BIKO Power 25		25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
BET (BioEnergieTeam GmbH)	BIKO Power 35		35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 100 (Brennwert)		100,0	97,2	13,8	8,7	42,9	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 25 (Brennwert)		25,0	100,4	5,0	7,0	49,0	

Förderbare – automatische 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.

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
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 30 (Brennwert)	30,0	100,4	10,0	10,0	50,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 40 (Brennwert)	40,0	100,4	10,0	10,0	60,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 70 (Brennwert)	72,2	99,3	19,6	11,6	63,3	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 80 (Brennwert)	81,7	98,8	18,2	10,9	57,5	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 90 (Brennwert)	91,2	98,2	16,7	10,2	52,4	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 21	23,0	91,6	32,0	18,2	340,0	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 A	26,5	90,8	24,0	10,0	296,0	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 C5	33,5	91,9	9,1	14,3	141,2	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 E	33,5	91,9	9,1	14,3	141,1	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 LX	33,5	91,9	9,1	14,3	141,1	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 33	33,5	91,9	9,1	14,3	141,1	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM C-15	17,1	93,8	40,5	12,6	99,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 50	48,0	94,4	12,0	15,0	58,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 66-E	66,0	93,7	68,0	0,8	208,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 66-E	66,0	92,3	57,0	3,2	144,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 80-E	76,0	93,4	41,0	0,9	208,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 80-E	76,0	92,2	38,0	3,8	144,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-M (15 kW)	14,9	94,6	49,0	20,0	136,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-M (22 kW)	22,0	95,0	39,0	19,0	109,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-M (30 kW)	29,8	95,5	28,0	16,0	79,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt ECO 50 HG-E	47,0	91,8	93,0	4,0	300,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt Kombipell 22/15	15,0	92,1	22,0	18,1	129,0	
Biotech Energietechnik AG	Parvusol "L"	25,0	94,1	13,1	8,0	50,1	
Biotech Energietechnik AG	Parvusol "M"	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Biotech Energietechnik AG	Parvusol "S"	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Biotech Energietechnik AG	Parvusol "XL"	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech Energietechnik AG	Top Light Zero 10	10,8	95,9	42,0	15,6	109,0	
Biotech Energietechnik AG	Top Light Zero 15	16,5	94,2	33,0	18,0	82,0	
Biotech Energietechnik AG	Top Light Zero 22	18,5	94,9	28,0	9,8	82,0	
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 45-E (mit Partikelfilter)	45,4	93,6	15,0	14,0	167,0	
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 50-E (mit Partikelfilter)	49,9	93,6	15,0	14,0	167,0	
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 55-E (mit Partikelfilter)	53,4	93,6	15,0	14,0	167,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 25 (Pelletanlage der Kombianlage)	25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 30 (Pelletanlage der Kombianlage)	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 35 (Pelletanlage der Kombianlage)	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 40 (Pelletanlage der Kombianlage)	38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	
Biotech Energietechnik GmbH	LDE-10	10,8	95,9	42,0	15,6	109,0	
Biotech Energietechnik GmbH	LDE-14	16,5	93,2	33,0	18,0	82,0	
Biotech Energietechnik GmbH	LDE-18	18,5	93,7	28,0	9,8	82,0	
Biotech GmbH	Basic 15	14,9	94,4	27,0	12,0	278,0	
Biotech GmbH	Basic 25	25,0	94,2	13,0	8,0	51,0	
Biotech GmbH	BIOTECH HZ 35	37,0	95,3	63,0	14,0	33,0	
Biotech GmbH	Parvusol "L"	25,0	94,1	13,1	8,0	50,1	
Biotech GmbH	Parvusol "M"	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Biotech GmbH	Parvusol "S"	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Biotech GmbH	Parvusol "XL"	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech GmbH	Parvusol "XL 32"	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech GmbH	PZ 100 RL	99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Biotech GmbH	PZ 101 RL	99,7	94,8	54,0	11,0	37,0	
Biotech GmbH	PZ 15	14,9	94,0	9,0	5,0	107,0	
Biotech GmbH	PZ 15 RL	14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
Biotech GmbH	PZ 25	25,0	91,8	13,0	11,0	83,0	
Biotech GmbH	PZ 25 RL	25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Biotech GmbH	PZ 25 RL (MBW)	25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Biotech GmbH	PZ 32 RL	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech GmbH	PZ 32 RL (MBW)	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech GmbH	PZ 35 RL	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech GmbH	PZ 35 RL (MBW)	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech GmbH	PZ 45 RL	44,9	93,7	68,0	17,0	64,0	
Biotech GmbH	PZ 50 RL	49,0	93,7	68,0	17,0	64,0	
Biotech GmbH	PZ 55 RL	52,8	93,7	68,0	17,0	64,0	
Biotech GmbH	PZ 65 RL	64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	
Biotech GmbH	PZ 69 RL	69,0	93,6	77,0	14,0	61,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Biotech GmbH	PZ 8 RL		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Biotech GmbH	PZ 8 RL		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Biotech GmbH	PZ 80 RL		80,0	94,0	69,0	13,0	61,0	
Biotech GmbH	PZ 90 RL		90,0	94,4	62,0	12,0	37,0	
Biotech GmbH	Toplight		9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Biotech GmbH	Toplight M		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Biotech GmbH	Toplight M (MBW)		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Biotech GmbH	Toplight M (MBW) Design Basic		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
BioTherm	SP 15		14,9	92,0	96,0	12,0	238,0	
BioTherm	SP 25		23,0	92,2	110,0	14,0	238,0	
Blacksmith Kleinsmidie	Blacksmith Classic		18,0	89,4	89,0	10,0	93,0	
Blacksmith Kleinsmidie	Prima "Combi"		22,0	90,5	43,0	20,0	61,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 12 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 12 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	14,0	92,4	25,0	14,0	87,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 18 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 18 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	18,0	92,4	29,2	13,0	47,3	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 25 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 25 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	25,0	92,4	32,0	12,0	27,6	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 33 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 33 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	20,0	92,4	32,0	13,0	27,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 19		18,0	93,8	25,0	8,0	61,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 24		24,0	93,9	37,0	10,0	66,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 29		29,0	94,0	53,0	13,0	72,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 33		33,0	94,1	63,0	14,0	76,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 39		36,1	94,2	80,0	17,0	83,0	
BMHT	BIOCOMFORT 15		14,9	93,3	125,0	10,0	395,0	
BMHT	BMHT/DOR		16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
Borelli	IDRO 316		16,0	92,0	113,0	19,0	519,0	JA
Bürger-Energie	Pell-sys-10 kW		10,0	92,5	37,0	13,0	708,0	
Bürger-Energie	Pell-sys-20 kW		20,0	92,5	33,0	11,0	290,0	
Bösch GmbH & Co KG	Pyropell PPX 25		25,0	92,1	116,0	15,0	434,0	
Bosch, Thermotechnik GmbH	Junkers KRP 15		14,9	94,7	106,0	17,0	365,0	
Bosch, Thermotechnik GmbH	Junkers KRP 25		25,0	92,6	151,0	15,8	223,7	
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC C15		17,1	93,8	40,5	12,6	99,0	
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC H25		25,6	93,1	75,0	19,5	97,0	JA
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC 27 C5		33,5	91,9	9,1	14,3	141,2	
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC 27 E		33,5	91,9	9,1	14,3	141,1	
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC 33		33,5	91,9	9,1	14,3	141,1	
Brötje	NovoPellet SPK 14		14,7	93,9	33,0	10,0	158,0	
Brötje	NovoPellet SPK 24B		24,0	92,4	27,0	9,0	37,0	
Brötje	NovoPellet SPK 28		28,0	94,1	43,0	10,0	70,0	
Brunner	HKD 2.2XL SK mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig	13,9	93,1	83,0	13,0	205,0	JA
Brunner	HKD 4.1 SK mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	13,0	92,0	105,0	17,0	317,0	JA
Brunner	Kompaktkessel B4("N") mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig	15,2	94,4	109,0	12,0	123,0	JA
Brunner	Kompaktkessel B5 mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37,0	18,0	288,0	JA

Förderbare – automatische 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.

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
Brunner	Kompaktkessel B6 mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37,0	18,0	288,0	JA
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	Pelletikum (30 kW)		30,0	92,1	2,0	4,0	23,0	
Brunner	Pelletikum (40 kW)		40,0	92,8	1,5	1,5	17,9	
Brunner	Pelletikum (50 kW)		50,0	93,5	1,0	4,0	13,0	
Brunner	Pelletini (12 kW)		12,0	93,3	2,0	2,0	52,0	
Brunner	Pelletini (15 kW)		15,0	93,2	1,0	5,0	52,0	
Bruns (Gebr. Bruns GmbH)	Single E 15 (14,9kW)		14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
Bruns (Gebr. Bruns GmbH)	Single E 25 (21,3kW)		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
Buderus	Logano SH 25		25,0	93,8	10,0	7,0	68,0	
Buderus	Logano SH 35		35,0	93,4	15,7	9,9	59,0	
Buderus	Logano SH 70		70,0	92,3	19,8	17,3	28,1	
Buderus	Logano SP 161-M 15 kW		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Buderus	Logano SP 161-15 kW		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Buderus	Logano SP 161-9 kW		9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Buderus	Logano SP 251-15		14,9	94,7	106,4	17,4	364,9	
Buderus	Logano SP 251-25		25,0	92,6	151,0	15,8	223,7	
Buderus	Logano SP 261-100 kW		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Buderus	Logano SP 261-15 kW		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Buderus	Logano SP 261-25 kW		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Buderus	Logano SP 261-32 kW		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Buderus	Logano SP 261-35 kW		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Buderus	Logano SP 261-65 kW		64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	
Buderus	Logastyle Lamina Wasser		9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Buderus	SP 241K 20		14,9	90,8	1,0	12,0	43,0	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (15 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	15,0	92,5	163,0	16,0		
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (19 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	19,0	91,0	169,0	17,0	163,0	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (23,1 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	23,1	89,0	175,0	19,0	163,0	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (15 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	15,0	92,5	163,0	16,0		
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (19 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	19,0	91,0	169,0	17,0	163,0	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (23,1 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	23,1	89,0	175,0	19,0	163,0	
Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 16 automatic		13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
Burg - solare Spitzentechnologie	BURG ECOMASTER PRO 30 automatic		23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
CADEL	Idro Prince3 12		11,8	91,8	34,7	17,3	474,7	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	AQUOS 15		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	AQUOS 22		21,0	92,5	158,0	1,7	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	AQUOS 24		24,9	91,7	96,3	7,2	294,8	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Aquos3 16		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Aquos3 23		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Ibis 11		11,6	91,5	134,0	11,0	423,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Ibis 15		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Ibis 22		21,0	92,5	158,0	1,7	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Idro Prince3 16		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Idro Prince3 23		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Tesis3 16		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Tesis3 23		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH	PRH 10 04 01 Twist 80/20		10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH	PRH 10 05 01 Twist oder PRH 10 04 01 Twist		10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH	PWS 0601-A		6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH	PWS 1201-A (Twist 12)		12,0	94,9	5,0	11,0	259,0	JA
Calux S.r.L.	Forma Idro 12		14,3	93,8	77,0	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	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	92,2	55,8	12,6	289,6	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 23		21,8	93,6	22,4	11,1	253,8	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 28		28,0	93,1	32,3	15,4	253,8	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Caminetti Montegrappa sri	AQ 12 (ATOLLO)		12,5	96,5	29,0	5,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 12 (ISOLA)		12,5	96,5	29,0	5,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 15 (ATOLLO)		15,5	96,5	39,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 15 (ISOLA)		15,5	96,5	39,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 18 (ATOLLO)		18,5	96,0	185,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 18 (ISOLA)		18,5	96,0	185,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 21 (Atollo)		20,5	94,5	40,0	6,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 21 (Isola)		20,5	94,5	40,0	6,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 27 (Atollo)		26,5	93,0	40,0	9,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 27 (Isola)		26,5	93,0	40,0	9,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 32 (Atollo)		31,5	91,5	62,0	11,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 32 (Isola)		31,5	91,5	62,0	11,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W12		12,0	92,5	87,0	11,0	652,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W15		15,0	90,2	75,0	20,0	183,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W9		9,0	93,0	119,0	11,0	652,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW 15		15,0	90,2	75,0	20,0	183,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW12		12,0	92,5	87,0	11,0	652,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW9		9,0	93,0	119,0	11,0	652,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W15		15,0	92,0	100,0	16,0	433,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W23		23,0	92,0	67,0	10,0	708,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W27		27,0	92,4	40,0	8,0	480,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W30		31,0	91,6	42,0	8,0	480,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	15000		14,5	92,7	196,0	17,0	414,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	15100		14,5	92,7	196,0	17,0	414,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	15400		14,5	92,7	196,0	17,0	414,0	JA
Camino Design Samoukatsidis Bros.	PelleTech Multi Auto 18-35	diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig!	35,0	93,7	19,0	6,9		
Capito	CC Comfort PN 15		14,9	93,2	37,0	18,0	177,0	
Capito	CC Comfort PN 23		23,0	91,3	134,0	17,0	135,0	
Capito	CC Comfort Vision EKA		9,0	92,6	118,0	17,0	433,0	JA
Capito	CC Toronto 15		14,9	94,6	49,0	20,0	136,0	
Capito	CC Toronto 22		22,0	95,0	39,0	19,0	109,0	
Capito	CC Toronto 30		29,8	95,5	28,0	16,0	79,0	
Capito	CC Yukon PWK 14		14,0	93,4	94,0	8,0	723,0	
Capito	CC Yukon PWK 20		21,0	93,7	73,0	10,0	723,0	
Capito	CC Yukon PWK 30		30,0	92,0	67,0	2,6	72,0	
Capito	CC Yukon PW15 Keramik		12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Capito	CC Yukon PW15 Stahlblech		12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Capito	CC Yukon PW23 Keramik		23,7	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Capito	CC Yukon PW23 Stahlblech		23,7	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Capito	Modular II		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Capito	S-CC 480 PP		16,7	91,1	48,1	14,4		
Capito	S-CC 600 PP		16,7	91,1	48,1	14,4		
Capito	Kombipell 22/15		15,0	92,1	22,0	18,1	129,0	
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
Centrometal GmbH	BioTec Plus 25		25,0	91,0	63,0	13,0	61,0	
Centrometal GmbH	BioTec Plus 31		31,0	90,5	62,0	13,0	67,0	
Centrometal GmbH	BioTec Plus 35		35,0	90,5	62,0	13,0	72,0	
Centrometal GmbH	BioTec Plus 45		45,0	90,6	60,0	13,0	82,0	
Centrometal GmbH	EKO CK P 20 + Cm Pelet-set 14		14,0	90,1	160,0	17,0	282,0	
Centrometal GmbH	EKO CK P 25 + Cm Pelet-set 35		20,0	90,2	151,0	18,5	301,0	
Centrometal GmbH	EKO CK P 30 + Cm Pelet-set 25		25,0	90,3	141,0	20,0	320,0	
Centrometal GmbH	EKO CK P 60 + Cm Pelet-set 50		50,0	90,2	38,0	14,0	57,0	
Centrometal GmbH	EKO-CK P 110 + Cm Pelet-set 90		90,0	90,2	40,0	18,0	60,0	
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 12		12,0	90,4	85,0	20,0	195,0	
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 18		18,0	90,4	83,0	14,0	163,0	
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 24		24,0	90,3	80,0	8,0	131,0	
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 36		36,0	90,8	67,0	14,0	100,0	
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 48		48,0	91,2	53,0	20,0	70,0	
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 69		69,0	91,6	43,6	16,0	70,0	
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 96		96,1	91,7	51,0	14,0	82,0	
CICHEWICZ-KOTLY (CHT)	pel-lets Futura 25	Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PelIX21-förderfähig!	24,4	91,7	28,0	10,0	44,0	
CMG (Caminetti Montegrappa)	LOOP 12		11,5	91,3	45,3	18,1	289,6	
CMG (Caminetti Montegrappa)	LOOP 15		15,0	91,7	50,1	15,6	289,6	

Förderbare – automatische 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.

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 (Caminetti Montegrappa)	LOOP 18	18,0	92,2	55,8	12,6	289,6	
CMG (Caminetti Montegrappa)	LOOP 23	21,8	93,6	22,4	11,1	253,8	
CMG (Caminetti Montegrappa)	LOOP 28	28,0	93,1	32,3	15,4	253,8	
CMG (Caminetti Montegrappa)	LW 15UP	15,0	90,2	75,0	20,0	183,0	JA
CMG (Caminetti Montegrappa)	LW12UP	12,0	92,5	87,0	11,0	652,0	JA
CMG (Caminetti Montegrappa)	LW9UP	9,0	93,0	119,0	11,0	652,0	JA
CMG (Caminetti Montegrappa)	MB Pellet W 15UP	15,0	92,0	100,0	16,0	433,0	JA
CMG (Caminetti Montegrappa)	MB Pellet W 23UP	23,0	92,0	67,0	10,0	708,0	JA
CMG (Caminetti Montegrappa)	MB Pellet W 27UP	27,0	92,4	40,0	8,0	480,0	JA
CMG (Caminetti Montegrappa)	MB Pellet W 30UP	31,0	91,6	42,0	8,0	480,0	JA
CN Maskinfabrik	CN 250+CN25	25,0	91,0	34,0	17,0	12,0	
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	128,0	7,5	68,0	JA
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	83,3	16,2	287,9	
COLA (S.r.l.)	DomusFire C24 HR	22,0	94,5	83,3	16,2	287,9	
COLA (S.r.l.)	DomusFire C29	27,4	94,5	44,4	17,6	362,0	
COLA (S.r.l.)	DomusFire C29 HR	27,4	94,5	44,4	17,6	362,0	
COLA (S.r.l.)	DomusFire C32	30,2	94,3	53,3	17,4	362,0	
COLA (S.r.l.)	DomusFire C35	32,4	94,2	60,4	17,2	362,0	
COLA (S.r.l.)	DomusFire C35 HR	32,4	94,2	60,4	17,2	362,0	
COLA (S.r.l.)	DomusFire C38	34,9	91,3	77,7	17,8	362,0	
COLA (S.r.l.)	DomusFire C39	34,9	91,3	77,7	17,8	362,0	
COLA (S.r.l.)	DomusFire C39 HR	34,9	91,3	77,7	17,8	362,0	
COLA (S.r.l.)	Energyca	23,5	93,6	62,6	10,8	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	ENERGYCA	22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	Energyca 30	28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
COLA (S.r.l.)	ENERGYCA 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	Energyca 30 S	28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
COLA (S.r.l.)	ENERGYCA 30S	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	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.)	POP	11,6	91,3	155,2	16,2	237,3	JA
COLA (S.r.l.)	ROCK	17,0	91,3	94,9	15,4	172,6	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 BLITZ	17,4	94,0	163,1	11,3	499,4	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO ELLISSE	17,4	94,0	163,1	11,3	499,4	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO FLAVIA 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO FOCUS	23,5	93,7	54,7	10,8	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO GIOVE	22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO GIOVE 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO LORENE ERMETICA	18,1	93,8	70,0	13,0	323,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO Power	23,5	93,6	62,6	10,8	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO Power LUX	23,5	93,6	62,6	10,8	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO Power 30	28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO Power 30 S	28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	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.)	Termofenice M	18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
COLA (S.r.l.)	Termofiore M	18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
COLA (S.r.l.)	Termofire L	23,5	91,8	88,2	11,4	245,4	JA
COLA (S.r.l.)	Termofire M	18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	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	128,0	7,5	68,0	JA
COLA (S.r.l.)	Termoviola Plus	21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COMPACT	Mod. 15 kW (PSK-A 15)	17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
COMPACT	Mod. 20 kW	20,0	91,5	14,0	17,0	400,0	
COMPACT	Mod. 25 kW	22,0	91,6	18,0	19,0	366,0	
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	LENIUS CP (wassergeführt)	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA

Förderbare – automatische 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.

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
Coolwex	Coolwex Basic 20	20,0	91,8	35,0	14,0	270,0	
Coolwex	Coolwex Basic 35	35,0	90,7	101,0	14,0	226,0	
CORRADI, J S.r.L	JCPH15_D	13,5	93,1	99,0	19,0	329,0	JA
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 19	19,0	90,5	26,0	10,0	82,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 19P	19,0	90,5	26,0	10,0	82,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 25	25,0	91,3	21,4	12,2	93,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 25P	25,0	91,3	21,4	12,2	93,0	
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 28P	28,0	91,7	18,6	13,4	99,4	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 32	32,0	92,3	15,0	15,1	106,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 32P	32,0	92,3	15,0	15,1	106,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 38	38,0	93,0	11,0	17,0	116,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 38P	38,0	93,0	11,0	17,0	116,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 42	42,0	92,4	13,9	15,4	110,6	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 42P	42,0	92,4	13,9	15,4	110,6	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 49	49,0	91,7	17,6	13,5	103,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 49P	49,0	91,7	17,6	13,5	103,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 60	60,0	90,5	23,5	10,4	92,8	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 60P	60,0	90,5	23,5	10,4	92,8	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 76	76,0	89,3	30,0	7,0	81,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l	POLIFIRE ECO 76P	76,0	89,3	30,0	7,0	81,0	
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO Pellet 100 (16 kW)	16,0	91,0	33,0	5,0	355,0	
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO Pellet 100 (24 kW)	24,0	90,8	31,0	6,0	345,0	
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	Orligno 400, 16	15,0	89,4	99,0	20,0	343,0	
CS Thermos S.R.L.	Venexia 21	19,8	95,1	73,0	12,0	315,0	JA
CS Thermos S.R.L.	Venexia 25	24,0	93,4	80,0	11,4	315,0	JA
CS Thermos S.R.L.	Venexia 15	15,4	93,2	167,0	12,2	269,0	JA
CTC	BioTec Plus 25	25,0	91,0	63,0	13,0	61,0	
CTC	BioTec Plus 31	31,0	90,5	62,0	13,0	67,0	
CTC	BioTec Plus 35	35,0	90,5	62,0	13,0	72,0	
CTC	BioTec Plus 45	45,0	90,6	60,0	13,0	82,0	
CTC	CK-P110	80,0	90,2	40,0	18,0	60,0	
CTC	CK-P20	14,0	90,1	160,0	17,0	282,0	
CTC	CK-P25	20,0	90,2	151,0	18,5	301,0	
CTC	CK-P30	25,0	90,3	141,0	20,0	320,0	
CTC	CK-P60	50,0	90,2	38,0	14,0	57,0	
CTC	PelTec 12	12,0	90,4	85,0	20,0	195,0	
CTC	PelTec 18	18,0	90,4	83,0	14,0	163,0	
CTC	PelTec 24	24,0	90,3	80,0	8,0	131,0	
CTC	PelTec 36	36,0	90,8	67,0	14,0	100,0	
CTC	PelTec 48	48,0	91,2	53,0	20,0	70,0	
CTC-Bentone (Berthold)	CTC EcoFlex 20	18,6	89,0	187,0	20,0	761,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	"Deluxe Pellet"	22,2	90,8	196,0	20,0	152,0	JA
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	KOPERNIKO 21	21,0	91,5	24,0	11,0	42,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	KOPERNIKO 27	26,6	90,8	15,0	10,0	42,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	KOPERNIKO 34	34,0	90,1	21,0	10,0	30,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	"Penelope" (19,1 kW)	19,1	91,0	141,0	18,0	217,0	JA
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	"Penelope" (30,9 kW)	30,9	91,0	110,0	20,0	217,0	JA
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	"Premium Pellet"	11,3	90,0	178,0	18,6	107,0	JA
CTMC	PL25	22,0	90,0	145,9	17,3	128,5	
CTMC	PL16	14,7	89,1	64,3	15,9	140,8	
CWD Sp. z.o.o.	pel-lets Futura 25	24,4	91,7	28,0	10,0	44,0	
Dal Zotto	Jole Idro	14,1	91,2	154,0	18,7	579,0	JA
Dal Zotto S.p.A	Frida Idro	12,7	91,7	56,5	5,1	564,8	JA
Dal Zotto S.p.A	Iside Idro	18,4	91,6	65,9	20,0	574,7	JA
Dal Zotto S.p.A	Malika Idro	22,8	92,5	87,4	13,9	500,0	JA
Dal Zotto S.p.A	Marta Idro	18,8	91,6	47,3	15,4	574,7	JA
Dal Zotto S.p.A	Valli IDRO	12,0	91,2	81,0	16,0	637,5	JA
Dal Zotto S.p.A	Valli IDRO Steel	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Dal Zotto S.p.A	Veronica Idro 25	23,5	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Dal Zotto S.p.A	VERONICA IDRO 25	23,7	95,8	61,0	16,0	290,0	JA
Dal Zotto S.p.A	Wanna IDRO	12,0	91,2	81,0	16,0	637,5	JA
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l.	CS 100	100,0	90,0	123,0	9,0	145,0	
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l.	CS 30	30,9	90,0	74,0	12,0	217,2	
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l.	CS 45	45,0	90,0	62,7	11,0	234,9	
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l.	CS 60	60,0	90,0	50,0	9,9	253,2	
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l.	CS 80	80,0	90,0	87,5	9,4	203,5	
De Dietrich Remeha GmbH	CBP 15	14,9	90,4	180,0	7,0	167,0	
De Dietrich Remeha GmbH	CBP 20	22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	
De Dietrich Remeha GmbH	CPO 8,5	8,0	90,2	73,2	13,8	234,6	JA
De Dietrich Remeha GmbH	FORESTA PHS 110	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
De Dietrich Remeha GmbH	FORESTA PHS 115	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
De Dietrich Remeha GmbH	FORESTA PHS 125	25,0	94,1	13,1	8,0	50,1	
DEFRO technika grzewcza	ALFA 12	12,0	92,4	43,6	10,2	164,4	
DEFRO technika grzewcza	ALFA 22	22,0	91,0	23,0	10,0	162,0	
DEFRO technika grzewcza	ALFA 30	30,0	92,7	31,3	16,0	210,2	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 10	10,0	90,7	128,7	13,1	338,2	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 15	15,0	90,5	88,0	18,9	282,9	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 20	20,0	90,7	61,8	11,6	288,0	
DEFRO technika grzewcza	Defro Kompakt Ekopell 16	16,0	90,8	40,3	13,1	215,3	
DEFRO technika grzewcza	Defro Kompakt Ekopell 30	30,0	92,1	10,9	17,4	195,6	
DEFRO technika grzewcza	Defro Kompakt Ekopell 50	50,0	90,6	18,2	17,4	214,6	
DEFRO technika grzewcza	Defro Sigma Ekopell 12	12,0	90,3	117,1	16,7	344,0	
DEFRO technika grzewcza	Defro Sigma Ekopell 20	21,0	90,8	46,5	16,7	261,1	
DEFRO technika grzewcza	GAMMA 10	10,0	94,2	99,8	17,4	230,4	
DEFRO technika grzewcza	GAMMA 15	15,0	92,3	58,2	14,4	169,8	
DEFRO technika grzewcza	GAMMA 25	25,0	91,7	59,2	12,8	177,9	
DEFRO technika grzewcza	Komfort Ekopell 14	14,0	90,9	58,9	7,3	311,3	
DEFRO technika grzewcza	Komfort Ekopell 25	25,0	94,9	27,7	17,2	213,1	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 12	12,0	94,6	85,6	15,0	297,9	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 20	20,0	93,4	120,3	12,3	229,3	
DEFRO technika grzewcza	Smart Ekopell 24	24,0	90,1	93,1	12,4	131,6	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 28	28,0	93,1	155,8	14,5	152,9	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 38	38,0	93,8	84,1	9,6	302,2	
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 14	13,0	94,5	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 14 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 18	16,7	93,0	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 18 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 22	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 22 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 14	12,5	93,5	59,0	7,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 14 ACS	20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 18	16,5	92,0	84,0	7,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 18 ACS	20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 22	20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 22 ACS	20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 14	13,0	94,5	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 14 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 18	16,7	93,0	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 18 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 22	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Scirocco Idro 22 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 10	12,0	93,1	23,0	3,0	198,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 16	18,0	94,0	5,0	6,0	61,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 25	25,3	93,1	17,0	2,0	46,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 43	45,0	94,2	63,0	14,0	66,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 66	66,6	94,9	64,0	8,0	24,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 70	69,0	94,9	64,0	8,0	24,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 12	12,0	93,1	23,0	3,0	198,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 18	18,0	94,0	5,0	6,0	61,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 25	25,3	93,1	17,0	2,0	46,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 45	45,0	94,2	63,0	14,0	66,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 66	66,6	94,9	64,0	8,0	24,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 70	69,0	94,9	64,0	8,0	24,0	
DOMUSA TEKNIK	DualTherm iC 25	25,0	91,2	19,0	5,0	77,0	
DOMUSA TEKNIK	DualTherm iC 35	33,0	92,0	35,0	9,0	103,0	
DOMUSA TEKNIK	DUALTHERM 25	25,0	91,2	19,0	5,0	77,0	
DOMUSA TEKNIK	DUALTHERM 35	33,0	92,0	35,0	9,0	103,0	

Förderbare – automatische 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.

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
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 16	16,0	93,4	22,0	9,0	89,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 20	20,0	93,9	28,0	12,0	74,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 25	25,0	94,5	35,0	15,0	56,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 32	32,0	95,3	45,0	19,0	30,0	
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	51,0	13,1		
ECOVARM Sp. z.o.o.	Ecofire 20 FC PE	20,0	91,0	79,3	16,1	141,6	
ECOVARM Sp. z.o.o.	Ecofire 24 FC PE	24,0	92,8	84,3	15,3	49,2	
ECO4YOU	Biodom BD 21	23,0	91,6	32,0	18,2	340,0	
ECO4YOU	Biodom BD 27 A	26,5	90,8	24,0	10,0	296,0	
ECO4YOU	Biodom BD 27 C5	30,8	91,9	9,1	14,3	141,2	
Eder, Anton	Kombipell 22/15	15,0	92,1	22,0	18,1	129,0	
Eder, Anton	Pellevent M 15 ***	14,9	94,6	49,0	20,0	136,0	
Eder, Anton	Pellevent M 22 ***	22,0	95,0	39,0	19,0	109,0	
Eder, Anton	Pellevent M 30 ***	29,8	95,5	28,0	16,0	79,0	
Edilkamin	ALPEN	18,0	90,0	200,0	20,0	300,0	JA
Edilkamin	ANDE	18,0	90,0	200,0	20,0	300,0	JA
Edilkamin	BASIC	18,4	89,0	199,0	17,8	247,0	
Edilkamin	BASIC Plus	18,4	89,0	199,0	17,8	247,0	
Edilkamin	Bering	10,8	90,4	103,0	19,6	364,0	
Edilkamin	Bering Plus	13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Edilkamin	Bijoux	16,2	91,5	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	BLADE H 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Edilkamin	BLADE H 22	22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA
Edilkamin	CALGARY	24,0	91,9	156,0	12,2	67,0	
Edilkamin	Cameo	16,2	91,9	197,0	19,0	314,0	JA
Edilkamin	Cherie UP H	16,2	91,5	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	Dallas	14,6	90,2	99,0	20,0	251,0	
Edilkamin	FUJI	18,0	90,0	200,0	20,0	300,0	JA
Edilkamin	Idrosally	16,2	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	Kira H 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Edilkamin	Kira H 22	22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA
Edilkamin	LAGUNA M 25	22,0	90,0	145,9	17,3	128,5	
Edilkamin	LAGUNA P12	11,4	92,1	61,1	9,4	182,6	
Edilkamin	LAGUNA P18	16,5	91,3	75,6	9,8	182,6	
Edilkamin	LAGUNA P24	22,0	90,3	53,0	10,7	97,0	
Edilkamin	LAGUNA P35	30,8	90,2	83,0	18,1	97,0	
Edilkamin	LAGUNA2 P18	16,2	91,8	30,0	5,6	129,0	
Edilkamin	LAGUNA2 P24	22,2	91,6	70,0	6,2	129,0	
Edilkamin	LAGUNA2 P29	25,8	91,4	94,0	6,6	129,0	
Edilkamin	Linosa 18	18,4	89,0	199,0	17,8	247,0	
Edilkamin	Maxima 14	16,6	91,9	142,0	19,0	228,0	
Edilkamin	Maxima 24	24,3	94,7	33,0	14,0	228,0	
Edilkamin	MEG	25,0	94,5	182,2	6,9	338,8	JA
Edilkamin	Meg Piu	30,0	92,2	80,1	7,4	617,9	JA
Edilkamin	MILLA H 12	12,4	93,0	44,0	12,0	116,0	JA
Edilkamin	MITO IDRO	16,2	91,5	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	OTTAWA	24,0	91,9	156,0	12,2	67,0	
Edilkamin	OTTAWA UP	24,0	91,9	156,0	12,2	67,0	
Edilkamin	PELLGREEN 12	13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Edilkamin	PELLGREEN 15	14,6	90,2	99,0	20,0	251,0	
Edilkamin	PELLGREEN 18	18,4	89,0	199,0	17,8	247,3	
Edilkamin	Strass	16,2	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	Tresor	16,2	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	URAL	18,0	90,0	200,0	20,0	300,0	JA
Edilkamin	Vyda H 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Edilkamin	Vyda H 22	22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA
Edilkamin	Daisy	22,1	91,3	190,0	20,0	55,0	JA
Edilkamin	IDROFLEXA C	12,0	90,2	146,2	19,6	226,2	JA
Edilkamin	Idropellbox	15,7	92,2	176,0	17,8	347,0	JA
Edilkamin	IDROPELLBOX 30	27,0	92,2	162,0	16,7	221,0	JA
Edilkamin	IDROTECH	12,0	90,2	146,2	19,6	226,2	JA
Edilkamin	TORONTO, QUEBEC, MONTREAL	24,0	93,3	143,4	15,3	389,4	JA
Effecta Pannen AB	Komplett III / 20 kW	20,0	91,3	58,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III / 25 kW	25,0	91,5	30,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III / 35 kW	35,0	91,3	73,0	12,0	241,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 20 kW	20,0	91,3	58,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 25 kW	25,0	91,5	30,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 35 kW	35,0	91,3	73,0	12,0	241,0	

Förderbare – automatische 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.

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
EKOCENTR Sp.j.	BioPell 15	15,0	90,8	68,0	16,0	147,0	
EKOCENTR Sp.j.	CarboPell 25	25,0	91,8	200,0	20,0	174,0	
Ekopower ApS	EkoHeat 1500	15,0	95,5	57,0	12,4	105,0	
Ekopower ApS	EkoHeat 2500	25,0	93,1	101,0	13,1	60,0	
ELCO SHARED SERVICES GmbH	RENON 15	14,9	90,7	89,0	17,0	175,0	
Elektromet	EKO-KWP MDP 15	15,0	91,0	169,0	15,8	166,0	
Elektromet	EKO-KWP MDP 20	20,0	90,8	122,0	16,2	158,7	
Elektromet	EKO-KWP MDP 25	25,0	90,8	65,0	16,8	150,0	
Elektromet	EKO-KWP V 25	25,0	93,5	63,0	18,3	138,0	
Elektromet	EKO-PE Kompakt 20	18,0	90,8	164,0	19,6	301,0	
Elektromet	EKO-PE Kompakt 35	35,0	93,8	142,0	15,4	77,0	
Elektromet	EKO-PE 12 mini	12,0	91,4	66,0	9,5	125,0	
Elektromet	EKO-PE 15 mini	15,0	92,2	55,0	5,8	125,0	
Elektromet	EKO-PE 20	20,0	91,6	78,0	18,6	248,0	
Elektromet	EKO-PE 20 mini	18,0	90,4	53,0	15,2	97,0	
Elektromet	EKO-PE 35	35,0	90,9	27,0	13,5	149,0	
Elektromet	EKO-PE 35 mini	35,0	91,5	64,0	16,7	74,0	
Elledi	Platinum Hydro 10.2	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Elledi	Rodi Steel	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 100	99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 15	13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 25	25,0	94,1	13,1	8,0	50,1	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 32	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 65	64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GPW 10	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GPW 15	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	Pellevent M 15	14,9	91,7	151,0	18,0	481,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	Pellevent M 30	29,8	94,4	148,0	20,0	203,0	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 12	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 40	40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	
Enus GmbH	FP-8.0	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Esperia Technology s.r.l	Hydro 20	17,9	90,0	147,0	15,7	206,1	
ETA	ETA eHack 100 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	99,9	93,8	6,0	13,0	37,0	
ETA	ETA eHack 100 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ETA eHack 100 (Hackgut)	99,9	93,8	6,0	13,0	37,0	
ETA	ETA eHack 100 (Pellets)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ETA eHack 105 (Hackgut)	105,0	93,6	5,0	14,0	41,0	
ETA	ETA eHack 105 (Pellets)	105,0	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA eHack 110 (EP) (mit Partikelabscheider)	109,9	93,4	5,0	14,0	45,0	
ETA	ETA eHack 110 (Hackgut)	109,9	93,4	5,0	14,0	45,0	
ETA	ETA eHack 110 (Pellets)	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA eHack 120 (EP) (mit Partikelabscheider)	119,9	93,4	4,0	1,0	86,0	
ETA	ETA eHack 120 (Hackgut)	119,9	93,0	5,0	16,0	53,0	
ETA	ETA eHack 120 (Pellets)	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA eHack 130 (EP) (mit Partikelabscheider)	128,9	93,8	4,0	1,0	74,0	
ETA	ETA eHack 140	139,9	93,5	8,0	15,0	49,0	
ETA	ETA eHack 140	139,9	93,4	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA eHack 140 (EP) (mit Partikelabscheider)	139,9	94,2	5,0	1,0	58,0	
ETA	ETA eHack 150	149,9	93,8	9,0	15,0	46,0	
ETA	ETA eHack 150	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA eHack 150 (EP) (mit Partikelabscheider)	149,9	94,6	6,0	1,0	44,0	

Förderbare – automatische 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.**

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 160	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA eHack 160	159,9	94,1	11,0	15,0	44,0	
ETA	ETA eHack 160 (EP) (mit Partikelabscheider)	159,9	95,0	7,0	1,0	30,0	
ETA	ETA eHack 170	169,9	94,1	3,0	9,0	30,0	
ETA	ETA eHack 170	169,9	94,4	13,0	14,0	42,0	
ETA	ETA eHack 170 (EP) (mit Partikelabscheider)	169,9	95,4	8,0	0,0	16,0	
ETA	ETA eHack 180	179,9	94,7	14,0	14,0	40,0	
ETA	ETA eHack 180	179,9	94,4	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA eHack 180 (EP) (mit Partikelabscheider)	179,9	95,3	8,0	0,0	18,0	
ETA	ETA eHack 20 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	20,0	94,0	21,0	13,0	93,0	
ETA	ETA eHack 20 (Hackgut)	20,0	94,0	21,0	13,0	93,0	
ETA	ETA eHack 200	199,9	94,9	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA eHack 200	199,9	95,2	17,0	14,0	35,0	
ETA	ETA eHack 200 (EP) (mit Partikelabscheider)	199,9	95,1	9,0	0,0	21,0	
ETA	ETA eHack 220	219,9	95,8	21,0	13,0	31,0	
ETA	ETA eHack 220	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	
ETA	ETA eHack 220 (EP) (mit Partikelabscheider)	219,9	94,9	9,0	0,0	24,0	
ETA	ETA eHack 240	238,0	96,3	23,0	13,0	27,0	
ETA	ETA eHack 240	239,9	95,8	3,0	10,0	27,0	
ETA	ETA eHack 240 (EP) (mit Partikelabscheider)	238,0	95,6	10,0	0,0	27,0	
ETA	ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	25,4	95,2	67,0	5,0	49,0	
ETA	ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	25,4	94,6	38,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 25 (Hackgut)	25,4	94,6	67,0	5,0	49,0	
ETA	ETA eHack 25 (Pellets)	25,4	94,6	38,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	32,0	95,3	51,0	6,0	49,0	
ETA	ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	32,0	94,6	28,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 32 (Hackgut)	32,0	94,6	51,0	6,0	49,0	
ETA	ETA eHack 32 (Pellets)	32,0	94,3	28,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	45,0	94,7	19,0	7,0	49,0	
ETA	ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA eHack 45 (Hackgut)	45,0	94,7	19,0	7,0	49,0	
ETA	ETA eHack 45 (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	49,9	94,7	17,0	8,0	45,0	
ETA	ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 50 (Hackgut)	49,9	94,7	17,0	8,0	45,0	
ETA	ETA eHack 50 (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 60 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	59,9	94,7	14,0	9,0	37,0	
ETA	ETA eHack 60 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA eHack 60 (Hackgut)	59,9	94,7	14,0	9,0	37,0	
ETA	ETA eHack 60 (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	69,9	94,6	10,0	10,0	29,0	
ETA	ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ETA eHack 70 (Hackgut)	69,9	94,6	10,0	10,0	29,0	
ETA	ETA eHack 70 (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	79,9	94,8	7,0	11,0	21,0	
ETA	ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	79,9	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA eHack 80 (Hackgut)	79,9	94,6	7,0	11,0	21,0	
ETA	ETA eHack 80 (Pellets)	85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA ePE-K 100	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	

Förderbare – automatische 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.**

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 ePE-K 100 (EP) (mit Partikelabscheider)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 105	105,0	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 110	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 110 (EP) (mit Partikelabscheider)	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 120	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 120 (EP) (mit Partikelabscheider)	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 130	130,0	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 130 (EP) (mit Partikelabscheider)	130,0	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 140	139,9	93,4	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 140 (EP) (mit Partikelabscheider)	139,9	93,4	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 150	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 150 (EP) (mit Partikelabscheider)	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 160	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 160 (EP) (mit Partikelabscheider)	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 170	169,9	94,1	3,0	9,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 170 (EP) (mit Partikelabscheider)	169,9	94,1	3,0	9,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 180	179,9	94,1	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 180 (EP) (mit Partikelabscheider)	179,9	94,4	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 200	199,9	94,9	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 200 (EP) (mit Partikelabscheider)	199,9	94,9	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 220	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	
ETA	ETA ePE-K 220 (EP) (mit Partikelabscheider)	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	
ETA	ETA ePE-K 240	239,9	95,8	3,0	10,0	27,0	
ETA	ETA ePE-K 240 (EP) (mit Partikelabscheider)	239,9	95,6	4,0	0,0	25,0	
ETA	ETA ePE-K 45 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 45 (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 50 (mit Partikelabscheider) (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 50 (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 60 (mit Partikelabscheider) (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 60 (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 70 (mit Partikelabscheider) (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ETA ePE-K 70 (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ETA ePE-K 80	85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA ePE-K 80 (mit Partikelabscheider)	85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA ePE-K 90	89,9	93,1	4,0	9,0	27,0	
ETA	ETA ePE-K 90 (mit Partikelabscheider)	89,9	93,1	4,0	9,0	27,0	
ETA	ETA Hack VR BG 1 - 250	249,9	92,8	2,0	10,0	12,0	
ETA	ETA Hack VR BG 1 - 250	249,9	92,7	6,0	10,0	31,0	
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 333	333,0	92,9	2,0	10,0	13,0	
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 333	333,1	92,9	7,0	12,0	26,0	
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 350	350,0	92,9	2,0	10,0	13,0	
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 350	350,1	92,9	8,0	13,0	28,0	
ETA	ETA Hack VR BG3 (499 kW)	499,0	93,0	2,0	10,0	13,0	
ETA	ETA Hack VR BG3 (499 kW)	499,0	93,2	10,0	16,0	18,0	
ETA	ETA Hack 20	19,9	92,7	24,0	12,0	156,0	
ETA	ETA Hack 25	25,0	92,2	19,0	9,0	91,0	
ETA	ETA Hack 30	30,0	91,9	20,8	13,1	80,4	
ETA	ETA Hack 35	35,0	91,7	20,0	11,0	70,0	
ETA	ETA Hack 50	49,5	91,0	22,0	13,0	39,0	
ETA	ETA Hack 50	49,5	91,7	14,0	8,0	11,0	
ETA	ETA Hack 70	70,0	92,4	12,3	13,6	33,3	
ETA	ETA Hack 90	88,0	93,3	6,0	14,0	30,0	

Förderbare – automatische 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.

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 PC 100		99,9	93,4	3,0	10,0	29,0	
ETA	ETA PC 105		103,0	93,4	3,0	10,0	29,0	
ETA	ETA PC 20 oder PU 20		20,0	94,4	7,0	10,0	25,0	
ETA	ETA PC 25 oder PU 25		25,0	95,2	7,0	5,0	21,0	
ETA	ETA PC 32 oder PU 32		32,0	94,5	7,0	8,0	21,0	
ETA	ETA PC 33		33,0	94,4	7,0	9,0	21,0	
ETA	ETA PC 40		40,0	93,3	7,0	12,0	24,0	
ETA	ETA PC 45		45,0	92,5	7,0	15,0	25,0	
ETA	ETA PC 50		49,9	91,8	7,0	18,0	27,0	
ETA	ETA PC 60		59,9	92,3	6,0	17,0	27,0	
ETA	ETA PC 70		69,9	92,8	6,0	15,0	27,0	
ETA	ETA PC 80		79,9	93,4	5,0	13,0	27,0	
ETA	ETA PE-K 32		32,0	94,2	24,0	4,0	84,0	
ETA	ETA PE-K 35		35,0	93,6	16,0	11,0	105,0	
ETA	ETA PE-K 50		49,0	93,1	12,0	14,0	15,0	
ETA	ETA PE-K 63		63,0	93,4	16,3	19,8	73,0	
ETA	ETA PE-K 70		70,0	92,1	8,4	13,5	25,2	
ETA	ETA PE-K 90		95,0	93,0	4,0	13,0	38,0	
ETA	ETA PU 11 (Pelletunit 11)		11,0	92,5	10,0	12,0	134,0	
ETA	ETA PU 15 (Pelletunit 15)		14,9	93,5	6,0	14,0	29,0	
ETA	ETA PU 7 (Pelletunit 7)		7,7	93,4	13,0	9,0	134,0	
ETA	TWIN 20 (SH 20 Twin PE) (autom. besch. Kombianlagenteil)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden.	20,0	92,0	4,0	11,0	17,0	
ETA	TWIN 26 (SH 26 Twin (PE)) (autom. besch. Kombianlagenteil)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden.	26,0	91,5	10,0	11,0	13,0	
ETA	TWIN 40 (autom. besch. Kombianlagenteil)		40,0	91,0	6,0	10,0	18,0	
ETA	TWIN 50 (ETA SH 50 Twin 50) (autom. besch. Kombianlagenteil)		49,9	90,7	3,0	9,0	21,0	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - EV 14		12,5	91,3	64,0	9,5	180,4	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - EV 20		18,2	94,5	32,0	5,5	134,5	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - EV 24		22,5	93,8	75,0	5,8	134,5	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - EV 34		31,5	94,5	48,0	8,3	32,7	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - FRIDA		11,3	91,3	41,0	10,8	209,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - FRIDA 17,5		16,3	91,9	97,0	9,6	81,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - HSK		14,5	90,5	123,0	19,0	159,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - HYDRO KANTINA 20		18,5	92,0	127,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - HYDRO KANTINA 24		22,5	91,0	121,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - HYDRO SLIM 16		14,5	90,5	123,0	19,0	159,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - HYDRO 24		23,0	90,0	196,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - SATURNO		22,0	90,5	167,0	13,0	113,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - TOSCA 24		22,5	91,0	121,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR HYDRO KANTINA 27		24,5	90,0	163,0	19,0	623,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	PUNTO FUOCO - LUISA		11,3	91,3	41,0	10,8	209,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	PUNTO FUOCO - ILARIA		16,3	91,9	97,0	9,6	81,0	JA
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi Kompakt 16 kW (PKKL 16 kW)		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi Kompakt 24 kW (PKKL 24 kW)		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 16 kW (PKL 16 kW)		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 24 kW (PKL 24 kW)		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 32kW		32,0	90,6	15,0	19,0	124,0	
EVOTHERM	EVOTHERM P 50		49,5	96,2	18,0	7,0	60,0	
EVOTHERM	HP 14		14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	
EVOTHERM	HP 20		20,0	93,1	84,0	8,0	75,0	
EVOTHERM	HP 28		28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
EVOTHERM	HS 100 ECO		100,0	94,2	60,0	13,0	216,0	
EVOTHERM	HS 15 ECO		15,0	94,0	50,0	6,0	74,0	

Förderbare – automatische 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.

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
EVOTHERM	HS 25 ECO	30,0	93,9	24,0	12,0	31,0	
EVOTHERM	HS 35 ECO	37,0	95,3	63,0	14,0	33,0	
Extraflame	Comfort Idro	12,6	90,2	187,5	15,0	666,0	JA
Extraflame	Comfort Idro L80	19,0	90,4	129,0	7,0	728,0	JA
Extraflame	Costanza Idro	17,0	91,9	64,0	9,0	694,0	JA
Extraflame	DIADEMA ACS IDRO	28,4	90,5	180,8	18,9	501,5	JA
Extraflame	DIADEMA IDRO	28,4	90,5	180,8	18,9	501,5	JA
Extraflame	Duchessa Idro	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Extraflame	Duchessa IDRO Steel	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Extraflame	Ecologica Idro	12,6	90,2	187,5	15,0	675,0	JA
Extraflame	Elisir Idro	12,7	91,7	56,5	5,1	564,8	JA
Extraflame	Evelyne Idro	17,5	93,5	166,8	14,1	657,5	JA
Extraflame	Fiandra Idro	17,6	90,0	110,0	17,0	652,0	JA
Extraflame	Giordano Idro	18,4	91,6	65,9	20,0	574,7	JA
Extraflame	HP 15	15,2	90,0	88,5	14,4	242,6	
Extraflame	HP 15 Evo	15,0	90,2	50,3	9,9	293,2	
Extraflame	HP 22	22,5	90,0	139,2	19,7	315,3	
Extraflame	HP 22 Evo	22,0	90,0	62,8	12,2	253,0	
Extraflame	HP 30	31,0	91,5	76,2	14,5	257,0	
Extraflame	HP 30 Evo	30,0	92,5	32,0	14,0	257,0	
Extraflame	Iside Idro	18,8	91,7	47,3	15,4	574,7	JA
Extraflame	Iside Idro 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8	552,5	JA
Extraflame	LILIANA IDRO	22,8	92,4	87,4	13,9	500,0	JA
Extraflame	LP 14	14,7	93,4	117,0	9,7	994,0	
Extraflame	LP 20	20,9	93,7	92,0	10,7	994,0	
Extraflame	LP 30	31,1	92,0	91,8	3,5	99,2	
Extraflame	Lucrezia Idro 25 Steel (2011)	23,5	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Extraflame	Lucrezia Idro 25 (2011)	23,5	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Extraflame	Megan Idro Steel	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Extraflame	Melinda Idro	14,1	91,2	154,0	18,7	579,0	JA
Extraflame	Melinda Idro Steel	14,1	91,2	154,0	18,7	579,0	JA
Extraflame	Melinda Idro Steel 2.0	14,2	90,0	133,9	18,7	571,9	JA
Extraflame	Melinda Idro 2.0	14,2	90,0	133,9	18,7	571,9	JA
Extraflame	PK15	15,0	93,0	11,0	7,0	334,0	
Extraflame	PK20	20,0	92,4	17,0	10,0	53,0	
Extraflame	PK30	30,0	92,4	13,0	10,0	114,0	
Extraflame	PR20	20,0	92,4	17,0	10,0	53,0	
Extraflame	PR30	30,0	92,4	13,0	10,0	114,0	
Extraflame	Raffaella Idro	18,8	91,6	47,3	15,4	625,0	JA
Extraflame	Raffaella Idro 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8	552,5	JA
Extraflame	Veronica Idro 25	23,7	95,8	76,0	16,0	290,0	JA
Extraflame	Virna Idro	14,5	93,0	73,0	17,0	678,0	JA
Fa. Feinwerk	PP14,9	14,9	95,0	34,0	16,0	48,0	
Fa. Feinwerk	PP29	29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
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	107,1	11,0	236,8	
fairheat GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01	30,0	93,7	132,8	13,0	242,6	
fairheat GmbH	Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)	30,0	91,7	99,0	12,6	312,4	
fairheat GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01	45,0	90,1	24,0	9,8	122,9	
fairheat GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01	60,0	91,5	93,5	9,8	180,2	
fairheat GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01	80,0	93,4	192,1	9,8	261,4	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 100 R	100,0	90,0	123,0	9,0	145,0	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 100 Z	100,0	90,0	123,0	9,0	145,0	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 45 R	45,0	90,0	62,7	11,0	234,9	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 45 Z	45,0	90,0	62,7	11,0	234,9	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 60 R	60,0	90,0	50,0	9,9	253,2	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 60 Z	60,0	90,0	50,0	9,9	253,2	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 80 R	80,0	90,0	87,5	9,4	203,5	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 80 Z	80,0	90,0	87,5	9,4	203,5	
FERRO ENERGY GmbH	BIOMAT FB 42 L	42,0	90,0	135,0	18,0	470,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 100	100,0	91,9	105,4	14,0	13,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 12	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 14	14,0	94,0	85,0	17,0	112,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 20	19,0	92,0	132,0	11,0	112,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 28	28,0	92,9	70,0	14,0	72,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 35	35,0	91,2	61,0	9,0	66,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 40	40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 60	60,0	92,8	176,0	18,4	53,8	

Förderbare – automatische 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.

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 80	80,0	93,3	61,0	13,6	77,8	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 15 P	14,9	90,4	180,0	7,0	167,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 20 P	22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 30 P	29,8	92,4	77,0	9,0	165,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 45 P	45,0	92,5	83,0	9,0	129,0	
FERRO ENERGY GmbH	FLAMM FPWL 14 COM	12,6	90,2	187,5	15,0	675,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	FLAMM FPWL14 D-K	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	FLAMM FPWL14 D-S	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	FPWL 20	23,7	95,8	76,0	16,0	290,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	FPWL 20 K	23,7	95,8	76,0	16,0	290,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	Turbo FPW 15M	14,0	91,5	60,0	13,0	299,0	
FERRO ENERGY GmbH	Turbo FPW 22 M	21,0	94,6	37,0	14,5	330,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18 PLUS	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24	23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24 PLUS	23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F15	14,4	96,0	107,4	17,7	287,9	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F17	17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F20	19,0	95,1	92,8	16,8	287,9	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F24	22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F25	23,9	94,6	33,1	17,8	362,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F29	27,4	94,5	44,4	17,6	362,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F32	30,2	94,3	53,3	17,4	362,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F35	32,4	94,2	60,4	17,2	362,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F38	34,9	91,3	77,7	17,8	362,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F39	34,9	91,3	77,7	17,8	362,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA	22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30S	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 17	17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 25	22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 30	27,4	94,5	44,4	17,6	362,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 35	32,4	94,2	60,4	17,2	362,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	SOLAR PLUS 23	23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO FLAVIA 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO FOCUS PLUS acciaio	21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE	23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE	22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE EXTRA	23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30	28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30 S	28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO Orione	17,4	94,0	163,1	11,3	581,4	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO ORIONE PLUS	21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO SIRIO(bitte darauf achten,es existiert auch ein luftgeführtes Modell)	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO Vega	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	Termofenice M	18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	Termofire M	18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	Termofiore M	18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 10	10,0	93,4	26,0	9,0	68,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 15	14,9	91,8	82,0	15,0	123,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 18	18,0	91,8	82,0	15,0	123,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 25	25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 35	35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 15-V2002	14,9	94,7	106,0	17,0	365,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 25-V2002	25,0	92,6	151,0	16,0	224,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 45	45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox TR 90	90,0	93,0	145,0	8,0	49,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Hackgut	48,0	93,2	28,0	8,0	65,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Pellets	48,0	93,3	20,0	11,0	92,0	
Firevision Austria GmbH	Classic 14	14,0	93,5	92,0	12,5	298,0	JA
Firevision Austria GmbH	Classic 18	18,0	91,5	67,0	9,5	298,0	JA

Förderbare – automatische 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.

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
Firevision Austria GmbH	Compact 25		25,0	91,3	68,0	10,0	139,0	
Firevision Austria GmbH	Compact 35		35,0	91,5	61,0	10,0	227,0	
Firevision Austria GmbH	Compact 50		47,0	91,4	54,0	10,0	314,0	
Firevision Austria GmbH	Livo Aqua 15		15,0	94,0	39,0	14,0	126,0	JA
Firevision Austria GmbH	Livo Aqua 9		10,0	92,8	45,0	17,0	152,0	JA
Firevision Austria GmbH	Logic 25		25,0	92,6	39,0	7,0	72,0	JA
Firevision Austria GmbH	Minitherm Aqua 8		8,5	91,5	94,0	11,0	688,0	JA
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 25		25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 30	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 35	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 40		38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	
Fischer	HSU 15 ECO		15,9	94,0	50,0	6,0	74,0	
Fischer	HSU 25 ECO		30,0	93,9	24,0	12,0	31,0	
Fischer	HSU 35 ECO		37,0	95,3	63,0	14,0	33,0	
Fischer	Pelletra S 14		13,2	91,3	52,0	12,0	224,0	
Fischer	Pelletra X 14		13,2	91,3	52,0	12,0	224,0	
Fischer	PSU 28		28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
Fischer	PSU 28 ECO		28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
Fischer	PSU 50 ECO		49,5	96,2	18,0	7,0	60,0	
Fischer	PX15		15,2	93,7	83,0	13,0	122,0	
Fischer	PX25		23,8	92,7	73,0	12,0	143,0	
Fischer	PX35		35,0	94,5	15,0	12,0	144,0	
Fischer	PX50		50,0	95,0	24,0	9,0	96,0	
Forster	FK 40 PE		40,0	91,3	82,0	18,0	91,0	
Forster	FORSTER PE 50		48,0	90,7	130,0	14,0	70,0	
FREEPOINT	Idro 22 Airtight		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
FREEPOINT	Idron 11		11,6	91,5	134,0	11,0	423,0	JA
FREEPOINT	Idron 15		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
FREEPOINT	Idron 22		21,0	92,5	158,0	1,7	503,0	JA
Fröling	EUROHACK 20		19,9	92,2	24,0	12,0	155,0	
Fröling	EUROHACK 25		25,0	92,1	19,0	9,0	91,0	
Fröling	EUROHACK 30		30,0	91,8	21,0	13,0	80,0	
Fröling	EUROHACK 35		35,0	91,5	23,0	17,0	70,0	
Fröling	EUROTurbo Twin 20		14,9	90,2	1,0	12,0	43,0	
Fröling	Lambdamatic 15		25,0	89,4	57-84	10,0	95-260	
Fröling	Lambdamatic 60		80,0	89,4	39-82	14,0	47-520	
Fröling	P 3		9,9	90,6	53,0	18,0	228,0	
Fröling	Pelletherm P2 ECO - 15		14,9	91,0	99,0	16,0	407,0	
Fröling	Pelletherm P2 ECO - 25		25,0	92,1	116,0	15,0	434,0	
Fröling	Pelletherm P2-10		14,9	91,0	99,0	16,0	407,0	
Fröling	Pelletherm P2-15		14,9	91,0	99,0	16,0	407,0	
Fröling	Pelletherm P2-20		20,0	91,6	107,0	15,0	421,0	
Fröling	Pelletherm P2-25		25,0	92,1	116,0	15,0	434,0	
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 15		15,0	105,8	14,0	11,4	51,0	
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 20		20,0	105,0	28,0	13,5	51,0	
Fröling	PE1 Pellet 10 (vormals P1 Pellet 10)		10,0	94,5	17,0	17,4	15,0	
Fröling	PE1 Pellet 15 (vormals P1 Pellet 15)		15,0	94,7	17,0	12,7	17,0	
Fröling	PE1 Pellet 20 (vormals P1 Pellet 20)		20,0	95,0	15,0	14,0	17,0	
Fröling	PE1 Pellet 25 (Brennwert)		25,0	102,7	20,0	4,0	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 25 (vormals P1 Pellet 25)		25,0	94,0	14,0	8,3	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 30 (Brennwert)		30,0	102,9	22,0	4,0	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 30 (vormals P1 Pellet 30)		30,0	94,2	16,0	10,8	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 32 (vormals P1 Pellet 32)		32,0	94,2	16,0	11,3	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 35 (Brennwert)		35,0	103,2	24,0	5,0	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 35 (vormals P1 Pellet 35)		35,0	94,3	17,0	12,4	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 7 (vormals P1 Pellet 7)		7,0	94,3	4,0	16,2	15,0	
Fröling	PE1c Pellet 15 (Brennwert)		15,0	106,6	7,0	3,9	51,0	
Fröling	PE1c Pellet 16 (Brennwert)		15,0	106,6	7,0	3,9	51,0	
Fröling	PE1c Pellet 20 (Brennwert)		20,0	106,6	4,0	4,0	51,0	
Fröling	PE1c Pellet 22 (Brennwert)		20,0	106,6	4,0	4,0	51,0	
Fröling	PS Pellet 10		10,0	94,5	17,0	17,4	15,0	
Fröling	PS Pellet 7		7,0	94,3	4,0	16,2	15,0	
Fröling	P4 Pellet 100		99,4	94,0	8,0	18,0	43,0	
Fröling	P4 Pellet 100		100,0	94,3	8,0	18,0	43,0	
Fröling	P4 Pellet 15		14,9	93,3	12,0	18,7	113,0	

Förderbare – automatische 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.**

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Fröling	P4 Pellet 15 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	14,9	103,8	21,5	13,5	12,0	
Fröling	P4 Pellet 20		20,0	93,5	22,0	18,0	107,0	
Fröling	P4 Pellet 20 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	20,0	105,1	19,0	10,0	13,0	
Fröling	P4 Pellet 25		25,0	93,6	31,0	17,0	101,0	
Fröling	P4 Pellet 25 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	25,0	105,3	19,0	7,0	13,0	
Fröling	P4 Pellet 32		32,0	93,5	48,0	16,0	95,0	
Fröling	P4 Pellet 32 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	32,0	104,6	15,0	7,8	19,0	
Fröling	P4 Pellet 38		38,0	92,6	70,0	14,0	95,0	
Fröling	P4 Pellet 38 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	38,0	104,6	12,0	8,9	23,0	
Fröling	P4 Pellet 48		48,0	92,4	39,0	15,0	57,0	
Fröling	P4 Pellet 48 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	48,0	103,1	6,0	10,7	31,0	
Fröling	P4 Pellet 60		58,5	92,1	7,0	17,0	17,0	
Fröling	P4 Pellet 60 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	60,0	103,1	6,0	12,7	31,0	
Fröling	P4 Pellet 8		10,5	93,9	12,0	12,7	113,0	
Fröling	P4 Pellet 8 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	10,5	104,8	19,0	14,0	12,0	
Fröling	P4 Pellet 80		80,0	93,2	8,0	18,0	43,0	
Fröling	SP Dual compact 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholz-anlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	15,0	95,0	28,0	9,0	50,0	
Fröling	SP Dual compact 15 (Kombianlage mit Brennwert)		15,0	101,9	49,0	8,0	68,0	
Fröling	SP Dual compact 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholz-anlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	20,0	94,1	45,0	15,4	50,0	
Fröling	SP Dual compact 20 (Kombianlage mit Brennwert)		20,0	102,8	54,0	10,0	68,0	

Förderbare – automatische 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.**

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO-bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Fröling	SP Dual 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	15,6	93,6	8,0	16,0	55,0	
Fröling	SP Dual 22 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	22,0	93,4	6,3	19,0	55,0	
Fröling	SP Dual 28 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	25,0	93,4	6,0	20,0	55,0	
Fröling	SP Dual 28 (Kombianlage mit Brennwert)		28,0	102,1	36,0	12,0	8,0	
Fröling	SP Dual 34 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	34,0	94,3	12,0	18,0	19,0	
Fröling	SP Dual 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	38,0	94,3	12,0	18,0	19,0	
Fröling	Turbomat 150		150,0	91,6	2,0	13,0	73,0	
Fröling	Turbomat 150		150,0	93,4	13,0	13,0	107,0	
Fröling	Turbomat 200		199,0	93,7	10,9	10,9	116,4	
Fröling	Turbomat 200		199,0	92,4	6,5	13,8	78,5	
Fröling	Turbomat 250		250,0	93,3	11,0	14,0	85,0	
Fröling	Turbomat 250		250,0	94,1	9,0	8,0	127,0	
Fröling	Turbomat 300		300,0	94,0	8,0	9,0	105,0	
Fröling	Turbomat 300		300,0	93,2	10,0	14,0	73,0	
Fröling	Turbomat 320		320,0	93,1	10,0	14,0	68,0	
Fröling	Turbomat 320		320,0	94,0	8,0	10,0	96,0	
Fröling	Turbomat 400		399,0	92,9	8,0	14,0	50,0	
Fröling	Turbomat 400		399,0	93,8	6,0	12,0	61,0	
Fröling	Turbomat 500		499,0	92,7	6,0	15,0	19,0	
Fröling	Turbomat 500		499,0	93,6	4,0	14,0	17,0	
Fröling	Turbomatic 28		28,0	91,5	48,0	9,0	85,0	
Fröling	Turbomatic 35		35,0	91,3	49,0	11,6	99,0	
Fröling	Turbomatic 48		48,0	90,8	50,0	16,4	125,0	
Fröling	Turbomatic 55		55,0	90,6	51,0	19,0	139,0	
Fröling	Turbomatic 70		70,0	91,3	39,0	15,0	104,0	
Fröling	Turbomatic 85		85,0	92,0	26,5	11,4	67,0	
Fröling	Turbomatic 100		100,0	91,4	14,2	7,5*	87,0	
Fröling	T4e-100		100,0	94,7	2,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-100		100,0	93,6	2,0	5,0	3,0	
Fröling	T4e-100 ESP (mit E-Filter)		100,0	94,7	2,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-100 ESP (mit E-Filter)		100,0	93,8	3,0	1,0	3,0	
Fröling	T4e-110		110,0	94,6	3,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-110		110,0	93,8	4,0	5,0	4,0	
Fröling	T4e-110 ESP (mit E-Filter)		110,0	93,8	4,0	2,0	7,0	
Fröling	T4e-110 ESP (mit E-Filter)		110,0	94,6	3,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-20 ESP (mit E-Filter) Hackgut		19,9	94,4	4,0	1,0	115,0	
Fröling	T4e-20 (Hackgut)		19,9	93,7	5,0	4,0	74,0	
Fröling	T4e-200		199,0	94,2	11,0	10,0	19,0	
Fröling	T4e-200		199,0	95,5	17,0	7,0	11,0	
Fröling	T4e-25 ESP (mit E-Filter) Hackgut		25,1	93,5	2,0	1,0	42,0	

Förderbare – automatische 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.

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	T4e-25 (Hackgut)		25,1	93,2	4,0	4,0	74,0	
Fröling	T4e-250		249,9	93,9	5,0	10,0	11,0	
Fröling	T4e-250		249,9	93,5	5,0	9,0	19,0	
Fröling	T4e-30 ESP (mit E-Filter) Hackgut		30,0	93,5	3,0	2,0	42,0	
Fröling	T4e-30 (Hackgut)		30,0	93,5	5,0	5,0	67,0	
Fröling	T4e-35 ESP (mit E-Filter) Hackgut		35,0	93,6	4,0	2,0	42,0	
Fröling	T4e-35 (Hackgut)		35,0	93,7	6,0	6,0	69,0	
Fröling	T4e-45 ESP (mit E-Filter) Hackgut		45,0	93,7	7,0	4,0	41,0	
Fröling	T4e-45 (Hackgut)		45,0	94,3	7,0	8,0	43,0	
Fröling	T4e-50 ESP (mit E-Filter) Hackgut		49,9	93,6	6,0	4,0	42,0	
Fröling	T4e-50 (Hackgut)		49,9	94,0	6,0	8,0	43,0	
Fröling	T4e-60 ESP (mit E-Filter) Hackgut		60,0	93,3	2,0	5,0	41,0	
Fröling	T4e-60 (Hackgut)		60,0	93,5	2,0	9,0	43,0	
Fröling	T4e-80 ESP (mit E-Filter) Hackgut		80,0	93,8	2,0	3,0	22,0	
Fröling	T4e-80 ESP (mit E-Filter) Pellets		80,0	96,3	2,0	5,0	18,0	
Fröling	T4e-80 (Hackgut)		80,0	93,6	2,0	7,0	23,0	
Fröling	T4e-80 (Pellets)		80,0	96,3	2,0	5,0	18,0	
Fröling	T4e-90 ESP (mit E-Filter) Hackgut		90,0	93,8	2,0	2,0	13,0	
Fröling	T4e-90 ESP (mit E-Filter) Pellets		90,0	95,5	2,0	7,0	18,0	
Fröling	T4e-90 (Hackgut)		90,0	93,6	2,0	6,0	13,0	
Fröling	T4e-90 (Pellets)		90,0	95,5	2,0	7,0	18,0	
Fröling	T4-100 (Hackgut)		100,0	92,9	10,0	19,0	8,0	
Fröling	T4-100 (Pellets)		90,0	93,7	13,0	20,0	15,0	
Fröling	T4-24 (Brennwert) (Hackgut)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,0	14,0	14,0	76,0	
Fröling	T4-24 (Brennwert) Pellets	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,7	16,0	13,0	57,0	
Fröling	T4-24 (Hackgut)		24,0	92,3	13,0	19,0	40,0	
Fröling	T4-24 (Pellets)		24,0	92,2	12,0	16,0	101,0	
Fröling	T4-30 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	34,0	105,0	15,2	13,6	83,7	
Fröling	T4-30 (Hackgut)		30,0	91,0	52,0	19,0	40,0	
Fröling	T4-30 (Pellets)		30,0	92,0	10,0	17,0	34,0	
Fröling	T4-40 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	45,0	105,2	19,2	12,2	109,6	
Fröling	T4-40 (Hackgut)		40,0	92,1	36,0	17,0	50,0	
Fröling	T4-40 (Pellets)		40,0	93,1	8,0	15,0	24,0	
Fröling	T4-50 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	55,0	105,4	24,0	10,5	141,0	
Fröling	T4-50 (Hackgut)		50,0	93,1	20,0	15,0	59,0	
Fröling	T4-50 (Pellets)		50,0	94,2	5,0	13,0	17,0	
Fröling	T4-60 (Hackgut)		60,0	93,1	18,0	15,8	48,8	
Fröling	T4-60 (Pellets)		60,0	94,1	6,6	14,4	16,6	
Fröling	T4-75 (Hackgut)		75,0	93,0	15,0	17,0	33,5	
Fröling	T4-75 (Pellets)		75,0	93,9	9,0	16,5	16,0	
Fröling	T4-90 (Hackgut)		90,0	92,9	12,0	18,2	18,2	
Fröling	T4-90 (Pellets)		90,0	93,8	11,4	18,6	15,4	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 100		100,0	89,6	191,3	13,1	134,6	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 12		12,0	89,5	186,0	17,0	172,0	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 17		17,0	89,1	99,6	16,7	330,9	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 24		24,0	90,3	171,6	14,6	253,1	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 33		33,0	89,8	129,0	16,0	183,0	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 55		55,0	89,7	187,0	18,0	195,0	
IFYIL TERMO İklımendırme San. ve Tic. Ltd. Sti.	ABANT / FREEDOOM		15,8	94,8	141,3	14,7	378,3	JA

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (Feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.	GT 15	15,3	91,5	92,3	13,3	154,1	
IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.	GT 60	60,0	93,3	100,1	11,5	144,6	
IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.	TRUVA / TROY	22,7	91,7	19,0	18,2	41,0	JA
IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.	TRUVA ECO / TROY ECO	18,7	94,0	41,0	14,7	41,0	JA
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	EKO-GT KPP 24	24,0	89,8	185,4	12,4	137,4	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 10 kW	11,5	96,6	103,3	15,3	319,3	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 15 kW	15,0	96,8	88,0	14,6	241,4	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 20 kW	20,0	97,0	66,9	13,8	130,2	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 25 kW	25,0	97,1	88,7	16,0	181,8	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 34 kW	34,0	97,2	128,7	18,9	275,6	
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	107,1	11,0	236,8	
Gaul GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01	30,0	93,7	132,8	13,0	242,6	
Gaul GmbH	Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)	30,0	91,7	99,0	12,6	312,4	
Gaul GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01	45,0	90,1	24,0	9,8	122,9	
Gaul GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01	60,0	91,5	93,5	9,8	180,2	
Gaul GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01	80,0	93,4	192,1	9,8	261,4	
Gerco	Gerco modular GM 8 (oder Modular II bzw. GM8 II)	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Gerco	ökotec GP 826	25,9	90,3	58,0	6,0	202,0	
GILLES	HPK-RA 100	100,0	94,5	41,0	18,3	81,0	
GILLES	HPK-RA 100	100,0	94,2	9,0	8,1	139,0	
GILLES	HPK-RA 12,5	12,5	94,3	63,0	16,0	64,0	
GILLES	HPK-RA 14,5	14,5	94,3	63,0	16,0	64,0	
GILLES	HPK-RA 15	14,1	93,3	30,0	16,0	69,0	
GILLES	HPK-RA 19,5	19,5	94,3	63,0	16,0	64,0	
GILLES	HPK-RA 20	20,0	93,7	24,1	15,5	52,1	
GILLES	HPK-RA 25	25,0	94,0	19,0	15,1	37,9	
GILLES	HPK-RA 30	30,0	93,0	21,0	15,0	33,0	
GILLES	HPK-RA 30	28,0	94,5	21,0	15,5	27,0	
GILLES	HPK-RA 30	26,0	94,1	18,0	15,0	35,0	
GILLES	HPK-RA 30	26,0	92,4	107,0	15,0	275,0	
GILLES	HPK-RA 30	30,0	92,9	51,0	7,1	109,0	
GILLES	HPK-RA 35	35,0	94,5	94,5	18,2	249,2	
GILLES	HPK-RA 35	35,0	93,3	43,0	8,1	115,0	
GILLES	HPK-RA 35	35,0	93,9	22,0	15,0	30,0	
GILLES	HPK-RA 35 (Pellets)	35,0	94,5	19,0	14,9	26,0	
GILLES	HPK-RA 40	40,0	93,9	25,0	15,0	28,0	
GILLES	HPK-RA 40	40,0	93,8	34,0	9,1	121,0	
GILLES	HPK-RA 40	40,0	94,4	17,0	14,5	25,0	
GILLES	HPK-RA 45	45,0	94,0	28,3	9,7	124,8	
GILLES	HPK-RA 45	45,0	93,8	21,0	15,0	25,0	
GILLES	HPK-RA 49	49,0	94,3	12,0	13,4	23,0	
GILLES	HPK-RA 49	49,0	94,6	18,0	10,9	132,0	
GILLES	HPK-RA 49	49,0	93,7	33,0	15,0	22,0	
GILLES	HPK-RA 59	56,0	94,3	12,0	13,4	23,0	
GILLES	HPK-RA 59	56,0	94,6	18,0	10,9	132,0	
GILLES	HPK-RA 60	60,0	93,1	21,0	16,0	22,0	
GILLES	HPK-RA 60	60,0	91,7	17,0	11,0	163,0	
GILLES	HPK-RA 70	70,0	93,5	18,0	20,0	21,0	
GILLES	HPK-RA 70	70,0	92,2	17,0	17,0	141,0	
GILLES	HPK-RA 75	75,0	92,4	18,0	20,0	130,0	
GILLES	HPK-RA 75	75,0	94,4	15,0	9,9	135,0	
GILLES	HPK-RA 75 (Pellets)	75,0	94,4	24,0	15,5	46,0	
GILLES	HPK-RA 85	85,0	94,4	31,0	16,8	59,0	
GILLES	HPK-RA 85	85,0	94,3	13,0	9,2	137,0	
GILLES	HPK-RA 85	85,0	94,0	33,0	17,5	57,0	
GILLES	HPK-WP 25/30	30,0	90,4	126,0	11,0	70,0	
GILLES	PSK-RA 15	14,1	93,3	30,0	16,0	69,0	
GILLES	PSK-RA 20	18,0	93,6	26,1	16,0	58,0	
GILLES	PSK-RA 25	22,0	93,8	22,0	15,0	46,0	
Gipo d.o.o.	BIODOM BD 27 A	26,5	90,8	24,0	10,0	296,0	
GPO TEC	Belus WP15	13,5	93,1	99,0	19,0	329,0	JA
Graf GmbH	Bioline 20	19,0	91,8	141,0	7,0	199,0	
Graner	SPK-P 15	14,5	90,6	54,0	2,0	362,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Greentech Energiesysteme GmbH	flex.power 14	14,0	95,1	69,0	12,0	411,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	flex.power 24	24,0	95,4	81,0	15,0	196,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	GREENTECH Evo HP14	14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	GREENTECH Evo HP20	20,0	93,1	84,0	8,0	75,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	GREENTECH Evo HP28	28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	PK14	14,0	95,1	69,0	12,0	411,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	PK24	24,0	95,4	81,0	15,0	196,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	vario.power 45	49,5	93,7	67,0	17,5	323,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	vario.power 90	80,0	92,7	64,0	19,0	240,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 16 – REVO	16,0	90,1	83,0	19,0	139,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 24 – REVO	24,0	91,6	53,1	13,8	124,4	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 24 – X	23,6	89,6	45,8	16,7	139,6	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 32 – REVO	30,3	93,0	22,6	8,7	109,1	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 32 – X	31,1	90,9	51,0	14,0	81,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 45 – REVO	43,9	93,2	178,2	17,4	341,1	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 45 – X	42,9	91,7	132,0	13,0	228,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG Pellet 10 kW	10,0	91,3	117,0	8,0	296,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG Pellet 15 kW	15,0	90,8	106,0	9,0	296,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 100	75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 27	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 30	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 40	40,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 60	40,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 80	75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 15 kW (EKO-GREN PELLET)	15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 25 kW (EKO-GREN PELLET)	25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 40 kW (EKO-GREN PELLET)	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-PELLET MINI 24	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-PELLET MINI 45	40,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
Grimm	Pellino	14,9	90,1	40,0	6,0	335,0	
GS Wärmesysteme GmbH	GS-Iexion-30	28,2	91,3	22,0	15,0	117,0	
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 13 (Biostar 13 - Pelletanlage der Kaskade)	14,7	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 17 (Biostar 17 - Pelletanlage der Kaskade)	17,1	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 100	100,0	93,8	6,0	6,0	20,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 30	30,0	91,6	3,0	4,0	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 40	40,0	92,8	5,0	10,0	39,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 50	50,0	93,8	6,0	14,0	46,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 75	75,0	93,6	6,0	10,0	33,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 12	12,0	90,7	70,0	11,0	230,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 13	14,7	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 15 mit Lambdaregelung	15,0	90,1	47,0	11,0	230,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 17	17,1	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 23	23,0	90,1	9,0	16,0	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 24 (BMK-Vario-P20 Pelletteil)	24,0	95,3	19,0	17,0	53,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 33	34,4	96,1	16,0	20,0	70,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 33 (BMK-Vario-P30 Pelletteil)	34,4	96,1	16,0	20,0	70,0	
Guntamatic Heiztechnik	HYBRID 0.10	10,2	92,8	9,0	17,0	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	HYBRID 0.16	10,2	92,8	9,0	17,0	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	HYBRID 10	10,2	92,8	9,0	17,0	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30	30,0	91,6	3,0	4,0	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30	30,0	91,7	11,0	13,0	76,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	49,0	93,4	35,0	16,0	172,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	40,0	92,5	20,8	14,3	119,1	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	40,0	92,7	5,0	9,0	38,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	50,0	93,8	6,0	14,0	46,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 100	100,0	92,2	5,0	15,0	90,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 100	100,0	93,8	6,0	6,0	20,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75	75,0	92,2	19,0	16,0	91,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75	75,0	93,3	41,0	9,0	55,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 30	30,0	91,6	3,0	4,0	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 50	50,0	93,2	77,0	13,0	91,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 50	50,0	92,4	33,0	16,0	91,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 75	75,0	93,5	41,0	9,0	55,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO Flex 175	188,0	95,0	10,0	18,0	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 175	188,0	95,0	10,0	18,0	36,0	

Förderbare – automatische 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.

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
Guntamatic Heiztechnik	PRO 175	188,0	95,6	10,0	18,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 250	199,5	95,6	9,0	19,0	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 250	199,5	95,6	13,0	19,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 10	10,2	92,8	9,0	17,0	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 5	7,5	91,5	51,0	14,0	207,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 7	8,0	92,1	43,0	15,0	180,0	
GürSolar GmbH	Harman P 100	100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
GürSolar GmbH	Harman P 12	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
GürSolar GmbH	Harman P 15 Compact	15,0	92,5	22,4	8,2	24,3	
GürSolar GmbH	Harman P 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
GürSolar GmbH	Harman P 25 Compact	26,1	93,3	21,5	9,9	24,4	
GürSolar GmbH	Harman P 40	40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	
GürSolar GmbH	Harman P 60	60,0	92,8	176,0	18,4	53,8	
GürSolar GmbH	Harman P 80	80,0	93,3	60,0	14,0	80,0	
Haas & Sohn	Aqua-Pellet 620-09	9,0	95,1	88,0	8,0	150,0	JA
Haas & Sohn	Aqua-Pellet 620-12	12,0	93,0	82,5	7,0	250,0	JA
Haas & Sohn	HSP 6 WT 538.08	10,0	94,0	150,0	20,0	363,0	JA
Haas & Sohn	537.08	10,0	94,0	150,0	20,0	363,0	JA
Hansa Öl- und Gasbrenner GmbH	Vario-PKH 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Hapero	Balance / K Typ HP 02	14,5	95,7	42,0	18,0	111,0	
Hapero	Balance / W - HP 02	14,9	97,0	36,5	11,0	168,0	JA
Hapero	HP 03 / K Flash 25	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Hapero	HP 03 / K Flash 25 kW	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Hapero	HP 04 / K Flash	35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Hargassner	Agrofire 30-40	40,0	91,0	65,0	20,0	208,0	
Hargassner	Classic Lambda 22	22,0	93,3	4,0	10,0	8,0	
Hargassner	Classic Lambda 25	25,0	94,4	13,0	16,9	32,0	
Hargassner	Classic Lambda 31	31,0	94,9	5,0	17,9	32,0	
Hargassner	Classic Lambda 35	35,0	94,9	5,0	17,9	32,0	
Hargassner	Classic Lambda 40	42,0	95,0	10,0	17,6	13,0	
Hargassner	Classic Lambda 49	49,0	94,7	9,0	18,6	13,0	
Hargassner	Classic Lambda 60	60,0	94,2	8,0	20,0	13,0	
Hargassner	Classic 12	12,0	93,6	68,0	16,0	47,0	
Hargassner	Classic 14	14,9	93,1	72,0	18,0	64,0	
Hargassner	Classic 15	16,7	92,7	74,0	19,0	68,0	
Hargassner	Classic 22	22,0	93,2	4,0	10,0	8,0	
Hargassner	Classic 31 Lambda	31,0	94,5	26,0	19,0	160,0	
Hargassner	ECO-HK 100	99,0	95,2	4,0	12,0	71,0	
Hargassner	ECO-HK 100 (PK)	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Hargassner	ECO-HK 110	110,0	95,0	4,0	13,0	71,0	
Hargassner	ECO-HK 110 (PK)	108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Hargassner	ECO-HK 120	120,0	94,8	4,0	13,0	70,0	
Hargassner	ECO-HK 120 (PK)	120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	
Hargassner	ECO-HK 130.1	130,0	94,7	4,0	13,0	65,0	
Hargassner	ECO-HK 150.1	149,0	94,7	4,0	13,0	55,0	
Hargassner	ECO-HK 170.1	166,0	94,5	3,0	14,0	43,0	
Hargassner	ECO-HK 20 (PK)	20,0	93,9	12,0	4,0	109,0	
Hargassner	ECO-HK 20 (PK)	20,0	94,7	9,0	8,0	63,0	
Hargassner	ECO-HK 220.1	216,0	94,3	4,0	14,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 250.1	249,0	94,3	7,0	14,0	37,0	
Hargassner	ECO-HK 250.1	249,0	94,5	4,0	11,0	33,0	
Hargassner	ECO-HK 30	30,0	94,4	10,0	6,0	91,0	
Hargassner	ECO-HK 30 (PK)	30,0	95,4	10,0	12,0	51,0	
Hargassner	ECO-HK 330.1	330,0	93,6	15,0	13,0	51,0	
Hargassner	ECO-HK 330.1	330,0	94,3	6,0	8,0	38,0	
Hargassner	ECO-HK 35	35,0	94,6	8,0	6,0	81,0	
Hargassner	ECO-HK 35 (PK)	35,0	95,7	11,0	14,0	46,0	
Hargassner	ECO-HK 40	40,0	94,8	7,0	7,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 40 (PK)	40,0	96,0	12,0	16,0	40,0	
Hargassner	ECO-HK 50	49,0	95,3	6,0	6,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 50 (PK)	49,0	96,5	8,0	13,0	40,0	
Hargassner	ECO-HK 60	60,0	95,8	4,0	10,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 60 (PK)	60,0	94,8	4,0	10,0	40,0	
Hargassner	ECO-HK 70	70,0	95,6	4,0	11,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 70 (PK)	70,0	95,2	4,0	10,0	38,0	
Hargassner	ECO-HK 90	90,0	95,3	4,0	12,0	72,0	
Hargassner	ECO-HK 90 (PK)	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Hargassner	ECO-PK 100	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Hargassner	ECO-PK 130.1	130,0	93,5	4,0	11,0	31,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Hargassner	ECO-PK 150.1	149,0	93,8	3,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 170.1	166,0	93,8	3,0	12,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 200.1	199,0	94,4	2,0	14,0	28,0	
Hargassner	ECO-PK 200.1	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 220.1	216,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 300.1	299,0	94,4	6,0	9,0	36,0	
Hargassner	ECO-PK 300.1	299,0	93,8	12,0	13,0	45,0	
Hargassner	ECO-PK 70	70,0	95,2	4,0	10,0	38,0	
Hargassner	ECO-PK 90	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Hargassner	Nano-PK 12	12,0	93,7	17,0	9,0	40,0	
Hargassner	Nano-PK 12.3	12,0	95,0	11,0	13,0	11,0	
Hargassner	Nano-PK 12.3 (Plus) Brennwert	12,0	105,3	2,0	10,0	73,0	
Hargassner	Nano-PK 15.2	15,0	95,2	34,0	13,0	11,0	
Hargassner	Nano-PK 15.3	15,0	95,2	34,0	13,0	11,0	
Hargassner	Nano-PK 15.3 (Plus) Brennwert	15,0	105,7	2,0	14,0	74,0	
Hargassner	Nano-PK 20.2	20,0	95,0	2,0	4,0	15,0	
Hargassner	Nano-PK 20.2 (Plus) Brennwert	20,0	104,7	5,0	13,0	73,0	
Hargassner	Nano-PK 25.2	25,0	95,1	1,0	6,0	27,0	
Hargassner	Nano-PK 25.2 (Plus) Brennwert	25,0	103,8	8,0	13,0	62,0	
Hargassner	Nano-PK 32.2	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	
Hargassner	Nano-PK 32.2 (Plus) Brennwert	32,0	102,8	12,0	13,0	56,0	
Hargassner	Nano-PK 6	6,1	93,6	55,0	8,0	40,0	
Hargassner	Nano-PK 6.3	6,6	94,7	2,0	5,0	58,0	
Hargassner	Nano-PK 6.3 (Plus) Brennwert	6,6	104,8	2,0	5,0	58,0	
Hargassner	Nano-PK 9	9,0	93,6	37,0	9,0	40,0	
Hargassner	Nano-PK 9.3	9,0	94,8	55,0	12,0	65,0	
Hargassner	Nano-PK 9.3 (Plus) Brennwert	9,0	105,0	2,0	7,0	58,0	
Hargassner	Smart PK 17	17,0	95,1	24,0	10,0	12,0	
Hargassner	Smart PK 20	20,0	95,0	2,0	4,0	15,0	
Hargassner	Smart PK 25	25,0	95,1	1,0	6,0	27,0	
Hargassner	Smart PK 32	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	
Hark GmbH & Co. KG	Ecomat 2 WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Hark GmbH & Co. KG	ProAqua	6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 100	100,0	90,4	30,0	12,0	88,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 100	100,0	91,5	1,0	20,0	87,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 105 (Hackgut)	105,0	90,4	30,0	12,0	88,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 105 (Pellets)	105,0	91,4	2,0	20,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 115 (Hackgut)	115,0	90,6	30,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 115 (Pellets)	115,0	91,7	1,0	19,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 150 (Hackgut)	150,0	91,7	29,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 150 (Pellets)	150,0	91,2	2,0	15,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 200 (Hackgut)	200,0	92,0	29,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 200 (Pellets)	200,0	93,1	3,0	10,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 25	31,0	93,2	62,0	17,0	174,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 25	26,0	92,0	136,0	7,0	253,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 35	35,0	90,7	106,0	17,0	253,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 35	31,0	93,2	62,0	17,0	174,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 40	33,0	91,8	127,0	19,9	168,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 40E mit FF-E 40	33,0	91,8	127,0	19,9	168,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50	50,0	91,7	105,0	15,0	168,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50	50,0	91,8	9,0	20,0	181,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50E mit FF-E 80	50,0	91,7	105,0	15,0	168,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50E mit FF-E 80	50,0	91,8	9,0	20,0	181,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65	65,0	92,6	10,0	14,0	167,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65	65,0	91,9	59,0	17,0	202,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65E mit FF-E 80	65,0	91,9	59,0	17,0	202,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65E mit FF-E 80	65,0	92,6	10,0	14,0	167,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80	80,0	92,2	12,0	19,0	239,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80	85,0	93,7	11,0	7,0	149,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80E mit FF-E 80	85,0	93,7	11,0	7,0	149,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80E mit FF-E 80	80,0	92,2	12,0	19,0	239,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95	95,0	92,9	25,0	15,0	101,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95	96,5	92,4	5,0	17,0	114,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95E	96,5	92,4	5,0	8,0	114,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95E	95,0	92,9	25,0	3,0	101,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 20/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 40/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/33 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 10	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 21	21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 26	25,9	92,9	45,0	8,0	136,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 35 kW	35,0	93,7	35,0	12,0	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 45 kW	45,0	94,1	35,0	12,0	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 60 kW	60,0	94,6	24,0	14,0	85,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K10-V2	9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15	15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2 Hybrid	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K21-V2	21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26 V2 Hybrid	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26-V2	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K33-V2	32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K33-V2 Hybrid	32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 175 Hackgut	175,0	94,1	30,0	8,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 175 Pellets	175,0	93,6	0,0	4,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 200 Hackgut	200,0	93,8	18,0	10,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 200 Pellets	200,0	93,5	0,0	7,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 240 Hackgut	240,0	93,3	0,0	14,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 240 Pellets	240,0	93,3	0,0	11,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 300 Hackgut	310,0	93,2	35,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 300 Pellets	328,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 350 Hackgut	350,0	93,2	24,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 350 Pellets	350,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 400 Hackgut	400,0	93,3	11,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 400 Pellets	400,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDMS	HDMS ecoline twin 15	14,9	90,6	128,0	15,0	254,0	
HDMS	HDMS ecoline 25	24,0	90,1	155,0	10,0	355,0	
HDMS	Topline 14	14,6	95,4	38,0	11,0	275,0	
HDMS	Topline 20	18,6	93,1	85,0	11,0	200,0	
Heftberger	HVR I - S	49,0	91,8	101,0	14,0	14,0	
Heinze KG, Sanitär	PRH 10 05 01	10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
Heizomat	HSK RA 100 (Hackgut)	100,0	90,2	21,0	11,0	56,0	
Heizomat	HSK RA 100 (Pellets)	100,0	90,7	2,0	14,0	46,0	
Heizomat	HSK RA 102 (Hackgut)	99,0	90,2	21,0	11,0	56,0	
Heizomat	HSK RA 102 (Pellets)	99,0	90,7	2,0	14,0	46,0	
Heizomat	HSK RA 150 (Hackgut)	150,0	92,3	22,0	14,0	63,0	
Heizomat	HSK RA 200 (Hackgut)	200,0	94,3	70,0	17,0	22,0	
Heizomat	HSK RA 210 (Hackgut)	210,0	94,3	70,0	17,0	22,0	
Heizomat	HSK RA 30	33,0	90,3	18,0	14,0	96,0	
Heizomat	HSK RA 40	40,0	90,3	21,0	18,0	53,0	
Heizomat	HSK RA 60 (Hackgut)	60,0	93,2	22,0	17,0	34,0	
Heizomat	HSK RA 60 (Pellets)	56,0	92,4	29,0	20,0	143,0	
Heizomat	HSK RA 75 (Hackgut)	75,0	92,3	64,0	20,0	46,0	
Heizomat	HSK RA 75 (Pellets)	75,0	91,8	19,0	18,0	107,0	
Heizomat	RHK-AK 100	99,0	91,6	6,0	12,0	177,0	
Heizomat	RHK-AK 100 (Hackgut)	100,0	91,0	30,0	8,0	20,0	
Heizomat	RHK-AK 100 (Pellets)	100,0	91,7	6,0	4,0	4,0	
Heizomat	RHK-AK 150 (Hackgut)	150,0	91,6	159,0	13,0	210,0	
Heizomat	RHK-AK 150 (Pellets)	150,0	91,7	157,0	19,0	55,0	

Förderbare – automatische 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.

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 165 (Hackgut)	165,0	91,6	159,0	13,0	210,0	
Heizomat	RHK-AK 165 (Pellets)	165,0	91,7	157,0	19,0	65,0	
Heizomat	RHK-AK 200 (Hackgut)	200,0	91,4	114,0	13,0	118,0	
Heizomat	RHK-AK 200 (Pellets)	200,0	91,5	123,0	19,0	55,0	
Heizomat	RHK-AK 210 (Hackgut)	210,0	94,3	22,0	17,0	70,0	
Heizomat	RHK-AK 30 (Hackgut)	35,0	92,4	67,0	12,0	365,0	Hackgutkessel
Heizomat	RHK-AK 300 (Hackgut)	300,0	91,0	23,0	14,0	125,0	
Heizomat	RHK-AK 300 (Pellets)	300,0	91,1	54,0	20,0	36,0	
Heizomat	RHK-AK 400 (Hackgut)	400,0	91,5	49,0	14,0	155,0	
Heizomat	RHK-AK 50	50,0	91,2	130,0	12,0	127,0	
Heizomat	RHK-AK 50 (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	50,0	92,7	32,0	5,0	160,0	
Heizomat	RHK-AK 50 (Pellets) (mit Partikelabscheider)	50,0	93,7	3,0	5,0	135,0	
Heizomat	RHK-AK 500 (Hackgut)	500,0	91,9	74,0	15,0	184,0	
Heizomat	RHK-AK 60 (Hackgut)	60,0	92,4	32,0	6,0	132,0	
Heizomat	RHK-AK 60 (Pellets)	60,0	93,3	4,0	5,0	109,0	
Heizomat	RHK-AK 600 (Hackgut)	600,0	92,4	100,0	15,0	214,0	
Heizomat	RHK-AK 75 (Hackgut)	75,0	91,9	31,0	7,0	95,0	
Heizomat	RHK-AK 75 (Pellets)	75,0	92,7	5,0	5,0	74,0	
Heizomat	RHK-AK-60	60,0	91,3	135,0	14,0	144,0	
Heizomat	RHK-AK-75	75,0	91,3	143,0	17,0	175,0	
Heizwelt GmbH	hw Therm P 10	12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Heizwelt GmbH	hw THERM P15	14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
Heizwelt GmbH	hw THERM P21	21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 100 AutoClean	99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 20 AutoClean	20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 35 AutoClean	35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 45 AutoClean	45,0	94,0	16,0	3,0	38,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 60 AutoClean	60,0	93,4	29,0	3,0	38,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 80 AutoClean	80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 45	45,0	94,4	85,0	17,0	71,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 60	60,0	93,7	118,0	18,0	71,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 45	45,0	94,4	85,0	17,0	71,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 60	60,0	93,7	118,0	18,0	71,0	
Herrmann	Bionik 15 K	17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
Herrmann	Bionik 20 K	20,0	91,5	14,0	17,0	400,0	
Herrmann	Bionik 25 K	25,0	91,6	18,0	19,0	366,0	
Herz	firematic CONDENSATION 30 (50°/30°)	30,0	107,0	21,0	1,0	23,0	
Herz	firematic CONDENSATION 30 (50°/30°)	30,0	105,4	23,0	1,0	20,0	
Herz	firematic CONDENSATION 40 (50°/30°)	40,0	105,3	21,0	1,0	20,0	
Herz	firematic CONDENSATION 40 (50°/30°)	40,0	107,0	20,0	1,0	23,0	
Herz	firematic 100	99,0	92,7	18,0	15,0	46,0	
Herz	firematic 100	99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
Herz	firematic 100 BioControl	99,0	94,3	4,0	19,0	88,0	
Herz	firematic 20	20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 20	20,0	93,5	26,0	9,0	55,0	
Herz	firematic 35	35,0	92,3	39,0	9,0	55,0	
Herz	firematic 35	35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 35	40,0	91,0	20,0	17,0	175,0	
Herz	firematic 35 (BioControl)	40,0	91,0	20,0	17,0	175,0	
Herz	firematic 45	45,0	94,0	16,0	3,0	38,0	
Herz	firematic 45	45,0	95,2	31,0	11,0	67,0	
Herz	firematic 45 (BioControl)	45,0	95,2	31,0	11,0	67,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Herz	firematic 60	60,0	93,4	29,0	3,0	38,0	
Herz	firematic 60	70,0	93,2	6,0	17,0	67,0	
Herz	firematic 60 (BioControl)	70,0	93,2	6,0	17,0	67,0	
Herz	firematic 80	80,0	92,7	19,0	14,0	46,0	
Herz	firematic 80	80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	
Herz	firematic 80 BioControl	80,0	94,6	13,0	13,0	88,0	
Herz	pelletfire 15	14,5	90,1	27,0	3,0	50,0	
Herz	PELLETFIRE 20/20 (Pelletanlagenteil)	20,0	90,6	26,0	13,0	31,0	
Herz	pelletfire 25	24,0	90,1	22,0	17,0	31,0	
Herz	PELLETFIRE 30/30 (Pelletanlagenteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Herz	pelletfire 35	34,0	90,7	23,0	17,0	39,0	
Herz	PELLETFIRE 40/30 (Pelletanlagenteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Herz	pelletstar biocontrol 10	13,0	90,9	34,0	11,0	423,0	
Herz	pelletstar biocontrol 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
Herz	pelletstar biocontrol 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
Herz	pelletstar biocontrol 45	45,0	93,0	14,0	19,0	124,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 10 (50°/30°)	10,0	106,4	22,0	5,0	49,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 12 (50°/30°)	12,0	106,4	40,0	5,0	81,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 14 (50°/30°)	14,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 16 (50°/30°)	16,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 20 (50°/30°)	20,0	106,6	21,0	3,0	58,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 30 (50°/30°)	30,0	106,7	27,0	3,0	58,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 45 (50°/30°)	45,0	106,0	30,0	4,0	52,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 60 (50°/30°)	60,0	106,1	36,0	4,0	52,0	
Herz	pelletstar 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
Herz	pelletstar 15	14,9	94,0	9,0	5,0	107,0	
Herz	pelletstar 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
Herz	pelletstar 20	20,0	90,6	26,0	13,0	31,3	
Herz	pelletstar 20	20,0	92,9	24,0	13,0	30,0	
Herz	pelletstar 25	25,0	91,5	50,0	16,0	46,0	
Herz	pelletstar 25	25,0	91,8	13,0	11,0	83,0	
Herz	pelletstar 30	30,0	92,6	25,0	14,0	30,0	
Herz	pelletstar 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
Herz	pelletstar 30	30,0	91,2	24,0	14,0	31,3	
Herz	pelletstar 45	45,0	94,4	85,0	17,0	71,0	
Herz	pelletstar 45	45,0	91,8	52,0	13,0	77,0	
Herz	pelletstar 60	60,0	92,5	75,0	18,0	77,0	
Hohensee (Vertrieb Deutschland)	Woody / Scotte 15	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	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	37,0	10,0	235,0	
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 30	23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 50	48,2	91,4	156,0	10,0	160,0	
Hoivalwerk	BioLyt (100)	99,0	93,5	21,0	12,0	80,0	
Hoivalwerk	BioLyt (13)	13,0	93,7	29,0	12,0	49,0	
Hoivalwerk	BioLyt (15)	14,9	94,1	25,0	11,0	44,0	
Hoivalwerk	BioLyt (23)	23,0	95,7	10,0	5,0	24,0	
Hoivalwerk	BioLyt (25)	24,9	96,1	6,0	4,0	19,0	
Hoivalwerk	BioLyt (31)	31,0	97,5	22,0	3,0	31,0	
Hoivalwerk	BioLyt (36)	36,0	98,6	36,0	2,0	41,0	
Hoivalwerk	BioLyt (43)	43,0	94,0	27,0	4,0	9,0	
Hoivalwerk	BioLyt (50)	50,0	91,8	35,0	17,0	67,0	
Hoivalwerk	BioLyt (70)	69,0	94,5	18,0	10,0	93,0	

Förderbare – automatische 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.

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
Hovalwerk	BioLyt (75)	73,0	94,5	18,0	10,0	93,0	
Hovalwerk	BioLyt (8)	7,9	93,2	51,0	1,0	46,0	
HS Tarm	MG 15+	15,0	95,3	150,0	10,0	257,0	
HS Tarm	MG 25+	23,6	90,7	190,0	10,0	307,0	
HS Tarm	Scandpells + TPK 24	20,0	90,8	155,0	20,0	242,0	
HS Tarm	TPK HS 20 LC (Loki HS 20 LC)	22,1	92,2	37,9	15,7	75,8	
HS Tarm	Bonus 30 BAXI-Eurofire	21,7	89,5	106,0	13,0	925,0	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 12	12,0	92,4	98,2	15,3	224,0	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 17	17,0	92,2	60,5	13,5	222,6	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 20	20,0	92,1	21,8	11,6	221,1	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 30	30,0	91,8	47,2	8,9	145,6	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 37	37,0	91,5	68,4	6,5	82,9	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 50	50,0	92,1	67,9	5,2	69,7	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 60	60,0	92,6	67,5	4,0	57,5	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell Lux GL 12	12,0	92,0	127,3	3,6	189,1	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell Lux GL 15	15,0	92,0	99,2	7,2	179,5	
HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell Lux GL 20	20,0	92,2	34,9	15,3	175,3	
IBC Heiztechnik	GK-4K öko 30 kW	30,0	90,9	97,9	19,8	190,5	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 12 kW	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 23 kW	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 40 kW	40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 60 kW	60,0	92,8	176,0	18,4	53,8	
IHT (Innovative Heiztechnik GmbH)	GE 30	40,0	92,2	25,5	9,2	90,2	
Innofire	Idrochip	11,5	90,1	163,1	16,2	160,7	JA
Innofire	LINOSA 12	13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Innofire	LINOSA 15	14,6	90,2	99,0	20,0	251,0	
Innofire	LINOSA 18	18,4	89,0	199,0	17,8	247,0	
Innofire	Pixa	23,0	94,5	182,2	6,9	338,8	JA
Innofire	Pixa Piu	30,0	92,2	80,1	7,4	617,9	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	PK-Vario 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
IRLEH	Irleh Pelletic (16 kW)	16,0	91,7	70,0	14,1	571,0	
IRLEH	Irleh Pelletic (25 kW)	25,0	93,0	26,0	12,9	318,0	
Italiana Camini	DIDA IDRO	16,2	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Italiana Camini	Elly Idro	16,2	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Italiana Camini	Idropoint, Idrochip	11,5	90,1	163,1	16,2	160,7	JA
Italiana Camini	IDROTECH	12,5	90,2	146,2	19,6	226,2	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	150,0	14,4	162,5	JA
Italiana Camini	Naomy	15,0	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Italiana Camini	Nelly	23,0	94,5	182,2	6,9	338,8	JA
Italiana Camini	Nelly Piu	30,0	92,2	80,1	7,4	617,9	JA
Italiana Camini	PELLGREEN 12	13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Italiana Camini	PELLGREEN 15	14,6	90,2	99,0	20,0	251,0	
Italiana Camini	PELLGREEN 18	18,4	89,0	199,0	17,8	247,3	
Italiana Camini	TERMIKA 12	13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Italiana Camini	TERMIKA 15	14,6	90,2	99,0	20,0	251,0	
Italiana Camini	TERMIKA 18	18,0	89,0	199,0	17,8	247,0	
Italiana Camini	TERMIKA 24	24,5	90,7	44,0	16,3	316,0	
Italiana Camini	TERMIKA 28	28,6	90,4	25,0	17,5	310,0	
ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 20	20,1	93,5	22,0	8,2	236,0	
ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 24	24,0	92,9	54,8	8,0	236,0	
ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 28	27,0	92,5	80,0	8,2	236,0	
ITALIANA CAMINI	IDROPOLIS	15,0	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Janfire AB	Combiflame 20	20,0	90,5	33,7	8,3	47,3	
Janfire AB	Duoflame 40	48,0	90,7	130,0	14,0	70,0	
Janfire AB	Janfire Integral Typ 25	25,0	91,2	60,0	19,7	134,0	
Janfire AB	monoflame 15	14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	

Förderbare – automatische 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.

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
Janfire AB	monoflame 25	21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
Janfire AB	pellet-compact	12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Acciaio 18 kW	18,0	94,2	71,4	13,4	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Acciaio 23 kW	23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Maiolika 18 kW	18,0	94,2	71,4	13,4	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Maiolika 23 kW	23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Classe 18 kW	18,0	94,2	71,4	13,4	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Classe 23 kW	23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Foghet Evo	18,2	91,0	117,0	17,4	77,2	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Ildro Angolo 17S	17,0	93,0	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Ildro Angolo 9S	8,5	93,5	168,0	15,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Ildro DORIA 17S	17,0	93,5	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Ildro DORIA 9S	8,5	93,5	168,0	15,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Ildro Frontale 17S	17,0	93,5	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Ildro Frontale 9S	8,5	93,5	168,0	15,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Ildro Quadra 17S	17,0	93,0	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Ildro Quadra 9S	8,5	93,5	168,0	15,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	MEC 21 - 18 kW	18,5	90,0	119,6	7,6	230,5	
Jolly-Mec caminetti spa	Techna 18 kW	18,0	94,2	71,4	13,4	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Techna 23 kW	23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 M Top	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 M Top MBW	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 PZ	14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-25 PZ	25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
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	
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-9 Top	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
JUSTUS GmbH	Sirkos Aqua	9,3	90,4	154,0	9,4	437,0	JA
Kago Wärmesysteme GmbH	Biolet 15	15,0	91,8	192,0	18,0	67,0	
Kago Wärmesysteme GmbH	Biolet 25	25,0	90,9	103,0	17,0	192,0	
Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P20	14,0	90,1	160,0	17,0	282,0	
Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P25	20,0	90,2	151,0	18,5	301,0	
Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P30	25,0	90,3	141,0	20,0	320,0	
Kago Wärmesysteme GmbH	PelTec 24	24,0	90,3	80,0	8,0	131,0	
Kiko	Pelletstar 15	17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
Klimosz Sp. z.o.o.	DuoPelet 75	60,0	91,5	73,5	13,8	720,7	
Klimosz Sp. z.o.o.	KLIMOSZ LE 20	22,0	90,2	183,3	13,1	310,5	
Klimosz Sp. z.o.o.	KLIMOSZ LE 30	30,0	91,0	97,5	13,8	282,9	
KLOVER	ECOMPACT 250	23,3	90,3	37,8	10,0	200,7	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Compact Bio Luxury 16	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Compact Bio Luxury 24	21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 100 kW	100,0	93,4	42,0	10,0	53,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 12 kW	13,0	90,6	139,0	15,0	258,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 15 kW	15,0	93,1	157,0	10,0	174,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 16 kW	15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 21 kW	21,0	93,9	147,0	12,0	273,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 24 kW	24,0	91,3	59,0	16,0	120,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 32 kW	32,0	90,6	15,0	19,0	124,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Maxi Bio 50	50,0	89,0	89,5	11,6	119,3	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Midi Bio NE 42 kW	42,0	92,7	13,0	13,0	35,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Midi Bio NE 52 kW	52,0	93,5	1,0	10,0	39,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 10 kW	10,0	90,1	128,0	9,4	1014,5	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 12 kW	13,0	90,6	139,0	15,0	258,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 20 kW	20,0	91,0	29,8	13,8	400,7	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 21 kW	21,0	93,9	147,0	12,0	273,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio NE 15 kW	15,0	93,0	72,0	16,0	150,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio NE 20 kW	20,0	92,8	54,0	10,0	101,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio 10 kW	10,0	92,5	37,0	13,0	708,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio 20 kW	20,0	92,5	33,0	11,0	290,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 12 kW	12,0	91,3	50,0	18,0	227,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 16 kW	15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 24 kW	24,0	91,3	59,0	16,0	120,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 12 kW	12,0	91,3	50,0	18,0	227,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 16 kW	16,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 24 kW	24,0	91,3	59,0	16,0	120,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 32 kW	32,0	90,6	15,0	19,0	124,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio 12 kW	12,0	90,2	23,0	15,0	83,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 16	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 24	21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	

Förderbare – automatische 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.

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
KOVAN metalna industrija	Ecoline 20		20,0	91,8	35,0	17,0	270,0	
Kozlu-Kozlusan	PROPEL 100		99,0	95,3	9,0	11,6	91,0	
Kozlu-Kozlusan	PROPEL 70		85,0	95,2	10,0	10,2	91,0	
KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI	LIDYA COMPACT-15		15,0	92,5	22,4	8,2	24,3	
KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI	LIDYA COMPACT-25		26,1	93,3	21,5	9,9	24,4	
KSM	KSM 275-18i (Pellets)		19,0	92,3	27,0	14,5	194,0	
KSM	KSM 375-35 (Pellets)		37,0	92,4	15,0	8,0	337,0	
KSM	KSM 575-50 (Pellets)		49,0	92,4	77,0	20,0	180,0	
KSM	KSM 775-75 (Pellets)		75,0	92,3	65,0	18,0	116,0	
KSM	KSM 975-95-Auto (Pellets)		98,5	92,3	53,0	20,0	58,0	
Künzel	PK 10		12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Künzel	PK 15		15,0	92,7	130,0	9,0	170,0	
Künzel	PK 20		21,0	92,3	69,0	9,0	170,0	
Künzel	PK-S		14,5	95,7	42,0	18,0	111,0	
Künzel	PL 15		15,0	91,8	192,0	18,0	67,0	
Künzel	PL 20		20,0	91,4	151,0	17,5	192,0	
Künzel	PL 25		25,0	90,9	103,0	17,0	192,0	
KWB	Combifire CF1.5 18 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	22,0	93,0	17,0	14,0	50,0	
KWB	Combifire CF1.5 28 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	Combifire CF1.5 32 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	Combifire CF1.5 38 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	35,0	91,4	18,0	13,0	14,0	
KWB	Combifire CF2 18 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	22,0	93,0	17,0	14,0	50,0	
KWB	Combifire CF2 28 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	Combifire CF2 32 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden.	30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
KWB	Combifire CF2 38 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig - bezuschusst werden.	35,0	91,4	18,0	13,0	14,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 12	Holzpellets	12,0	94,0	24,0	15,0	15,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 15	Holzpellets	15,0	94,3	20,1	12,0	15,9	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 22	Holzpellets	22,0	95,0	11,0	5,0	18,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 25	Holzpellets	25,0	95,1	10,0	6,0	18,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 30	Holzpellets	30,0	95,4	8,5	8,1	19,2	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 33	Holzpellets	33,0	95,5	7,6	9,2	19,7	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 35	Holzpellets	35,0	95,7	7,0	10,0	20,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 38	Holzpellets	38,0	95,3	8,0	11,0	16,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 8	Holzpellets	8,0	94,9	10,0	8,0	111,0	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 10)	Holzpellets	10,4	91,0	36,0	15,0	146,0	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 15)	Holzpellets	15,0	91,7	30,0	15,0	105,0	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 20)	Holzpellets	20,0	92,5	24,0	19,0	60,0	
KWB	Easyfire 1 (USP V 10)	Holzpellets	10,4	91,0	36,0	15,0	146,0	
KWB	Easyfire 1 (USP V 15)	Holzpellets	15,0	91,7	30,0	15,0	105,0	
KWB	Easyfire 1 (USP V 20)	Holzpellets	20,0	92,5	24,0	19,0	60,0	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 10 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	10,0	101,6	25,0	14,0	21,0	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 12 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	12,0	101,6	25,4	13,8	23,3	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 15 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	15,0	102,2	25,4	13,1	26,9	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 22 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	22,0	102,8	26,0	13,0	33,0	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 25 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	25,0	102,6	14,6	10,9	46,5	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 30 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	30,0	102,6	14,6	10,9	46,5	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 35 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	35,0	102,5	8,0	10,0	55,0	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 40 (Easyfire 2 - Brennwert)	Holzpellets	40,0	103,1	8,0	12,0	40,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100	Holzpellets	99,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (100 kW)	Holzpellets	100,0	93,8	11,0	10,0	34,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (101 kW)		101,0	93,8	11,0	10,0	34,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (99 kW)	Holzpellets	99,0	93,8	11,0	10,0	33,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 108		108,0	93,9	11,0	10,0	39,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 120		120,0	94,0	12,0	10,0	46,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 20	Holzhackgut	20,0	93,3	11,0	10,0	113,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30	Holzhackgut	30,0	93,7	7,0	10,0	62,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30	Holzhackgut	32,5	93,7	6,0	10,0	49,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 40	Holzhackgut	40,0	94,0	3,0	10,0	11,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 45	Holzhackgut	45,0	94,0	4,0	10,0	12,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 50	Holzhackgut	49,5	93,9	5,0	10,0	14,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 60	Holzhackgut	60,0	93,8	7,0	10,0	16,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 65	Holzhackgut	65,0	93,8	8,0	10,0	18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 70	Holzhackgut	69,5	93,7	8,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 80	Holzhackgut	80,0	93,6	10,0	10,0	22,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter)		101,0	93,8	11,0	6,0	34,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (100 kW)	Holzhackgut	100,0	93,8	11,0	7,0	34,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (99 kW)	Holzhackgut	99,0	93,8	11,0	7,0	33,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 108 (mit Partikelfilter)		108,0	93,9	11,0	10,0	39,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 120 (mit Partikelfilter)		120,0	94,0	12,0	3,0	46,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 20 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	20,0	93,3	11,0	5,0	113,0	

Förderbare – automatische 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.

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	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	32,5	93,7	6,0	5,0	49,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	30,0	93,7	7,0	5,0	62,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 40 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	40,0	94,0	3,0	5,0	11,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 45 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	45,0	94,0	4,0	5,0	12,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 50 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	49,5	93,9	5,0	5,0	14,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 60 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	60,0	93,8	7,0	6,0	16,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 65 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	65,0	93,8	8,0	6,0	18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 70 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	69,5	93,7	8,0	6,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 80 (mit Partikelfilter)	Holzhackgut	80,0	93,6	10,0	6,0	22,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (100 kW)	Holzhackgut	100,0	94,9	9,0	5,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (101 kW)		101,0	94,9	9,0	5,0	18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (99 kW)	Holzhackgut	99,0	94,9	9,0	5,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 108 (mit Partikelfilter)		108,0	94,7	8,0	5,0	16,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 115 (mit Partikelfilter)		115,0	94,6	7,0	5,0	13,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 120 (mit Partikelfilter)		120,0	94,5	6,0	5,0	7,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 120 (mit Partikelfilter) (125 kW)		125,0	94,5	7,0	5,0	10,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 40 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	5,0	51,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 45 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	45,0	94,4	15,0	5,0	48,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 50 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	49,5	94,5	14,0	5,0	45,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 60 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	5,0	41,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 65 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	5,0	35,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 70 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	5,0	32,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 80 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	80,0	95,2	10,0	5,0	26,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 100	Holzpellets	100,0	94,9	9,0	10,0	18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 100 (99 kW)	Holzpellets	99,0	94,9	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 108		108,0	94,7	10,0	8,0	8,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 115		115,0	94,6	7,0	10,0	13,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 120		120,0	94,5	6,0	10,0	7,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 120 (125 kW)		125,0	94,5	7,0	10,0	10,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 40	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	8,0	51,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 45	Holzpellets	45,0	94,4	15,0	8,0	48,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 50	Holzpellets	49,5	94,5	14,0	9,0	45,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 60	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	9,0	41,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 65	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	9,0	35,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 70	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	10,0	32,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R D/ZI 80	Holzpellets	80,0	95,2	10,0	10,0	26,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) 100 kW	Holzpellets	100,0	94,9	9,0	5,0	19,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) (101 kW)		101,0	94,9	9,0	5,0	18,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) 99 kW	Holzpellets	99,0	94,9	9,0	5,0	19,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 108 (mit Partikelfilter)		108,0	94,7	8,0	5,0	16,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 115 (mit Partikelfilter)		115,0	94,6	7,0	5,0	13,0	

Förderbare – automatische 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.

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	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 120 (mit Partikelfilter)		120,0	94,5	7,0	5,0	12,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 125 (mit Partikelfilter)		125,0	94,5	7,0	5,0	10,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 135 (mit Partikelfilter)		135,0	94,3	6,0	5,0	7,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 40 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	5,0	51,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 45 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	45,0	94,4	15,0	5,0	48,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 50 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	49,5	94,5	14,0	5,0	45,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 55 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	5,0	41,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 65 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	5,0	35,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 70 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	5,0	32,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 75 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	75,0	95,1	11,0	5,0	29,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 80 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	80,0	95,2	10,0	5,0	26,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 95 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	95,0	95,0	9,0	5,0	20,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100		101,0	94,9	9,0	10,0	18,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (100 kW)	Holzpellets	100,0	94,9	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (99 kW)	Holzpellets	99,0	94,7	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 108		108,0	94,7	8,0	10,0	16,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 115		115,0	94,6	7,0	10,0	13,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 120		120,0	94,5	7,0	10,0	12,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 125		125,0	94,5	7,0	10,0	10,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 135		135,0	94,3	6,0	10,0	7,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 40	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	8,0	51,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 45	Holzpellets	45,0	94,4	15,0	8,0	48,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 50	Holzpellets	49,5	94,5	14,0	9,0	45,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 55	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	9,0	41,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 65	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	9,0	35,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 70	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	10,0	32,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 75	Holzpellets	75,0	95,1	11,0	10,0	29,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 80	Holzpellets	80,0	95,2	10,0	10,0	26,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 95	Holzpellets	95,0	95,0	9,0	10,0	20,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100	Holzpellets	100,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100	Holzpellets	99,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 45	Holzpellets	45,0	95,0	6,5	13,8	23,3	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 50	Holzpellets	49,5	94,8	7,3	13,8	21,8	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 55	Holzpellets	55,0	94,7	8,7	13,1	19,6	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 65	Holzpellets	65,0	94,4	10,9	13,1	16,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 70	Holzpellets	70,0	94,3	12,4	13,1	14,6	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 75	Holzpellets	75,0	94,1	13,1	12,4	10,2	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 95	Holzpellets	95,0	94,0	12,4	12,4	16,0	

Förderbare – automatische 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.

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	KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter)	Diese Anlagen-Variante mit Partikelfilter kann nicht im Neubau beantragt werden, da die Anlage -OHNE- diesen zusätzlichen Partikelfilter die Vorgaben der Richtlinien (hier: Staub) nicht erfüllt.	150,0	93,2	15,0	4,1	42,0	
KWB	KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter)	Diese Anlagen-Variante mit Partikelfilter kann nicht im Neubau beantragt werden, da die Anlage -OHNE- diesen zusätzlichen Partikelfilter die Vorgaben der Richtlinien (hier: Staub) nicht erfüllt.	150,0	92,5	4,0	5,4	44,0	
KWB	KWB TDS 240 (Variante mit Partikelfilter)	Diese Anlagen-Variante mit Partikelfilter kann nicht im Neubau beantragt werden, da die Anlage -OHNE- diesen zusätzlichen Partikelfilter die Vorgaben der Richtlinien (hier: Staub) nicht erfüllt.	245,0	92,7	32,0	9,0	48,0	
KWB	KWB TDS 240 (Variante mit Partikelfilter)	Diese Anlagen-Variante mit Partikelfilter kann nicht im Neubau beantragt werden, da die Anlage -OHNE- diesen zusätzlichen Partikelfilter die Vorgaben der Richtlinien (hier: Staub) nicht erfüllt.	245,0	93,8	8,0	7,0	60,0	
KWB	KWB TDS 300 (Variante mit Partikelfilter)	Diese Anlagen-Variante mit Partikelfilter kann nicht im Neubau beantragt werden, da die Anlage -OHNE- diesen zusätzlichen Partikelfilter die Vorgaben der Richtlinien (hier: Staub) nicht erfüllt.	300,0	92,9	55,0	6,1	48,0	
KWB	KWB TDS 300 (Variante mit Partikelfilter)	Diese Anlagen-Variante mit Partikelfilter kann nicht im Neubau beantragt werden, da die Anlage -OHNE- diesen zusätzlichen Partikelfilter die Vorgaben der Richtlinien (hier: Staub) nicht erfüllt.	300,0	94,4	34,0	9,7	60,0	
Laminox	CARLOTTA OMNIA		22,5	90,0	44,0	9,0	137,0	JA
Laminox	ELISA PHANTOM IDRO		14,5	90,5	123,0	19,0	159,0	JA
Laminox	ESTER		14,5	91,6	166,0	16,0	532,0	JA
Laminox	Thermoboiler 15		14,5	93,9	22,6	5,0	100,0	
Laminox	Thermoboiler 19		17,8	93,3	11,0	5,8	100,0	
Laminox	Thermoboiler 24		21,6	92,8	18,0	6,0	105,0	
Laminox	Thermoboiler 31		28,7	92,9	83,6	18,6	105,0	
Laminox	TINA		18,5	91,4	194,0	13,0	270,0	JA
LAST CALOR (COLA S.r.l.)	ENERGYCA		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
LAST CALOR (COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
LAST CALOR (COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30S		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
LAST CALOR (COLA S.r.l.)	TERMO FLAVIA 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
LAST CALOR (COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
LAST CALOR (COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
LAZAR (Leschinski)	Pellet Focus ohne Lamdasonde		18,0	91,1	98,0	8,0	285,0	
LAZAR (Leschinski)	Pellet Focus mit Lamdasonde		18,0	91,4	97,0	13,0	269,0	
LAZAR (Leschinski)	Smart Fire 12		12,0	90,5	29,0	10,0	237,5	JA
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 11		10,0	91,1	106,0	20,0	385,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 22 mit Lamdasonde		22,0	90,1	149,0	3,0	106,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 22 ohne Lamdasonde		22,0	90,6	83,0	14,0	69,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 41		35,0	91,4	156,0	19,0	262,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 81		81,0	91,6	84,0	14,0	208,0	
LAZAR (Leschinski)	SmartFire 11 (mit Lambdasonde)		11,0	91,3	24,4	8,1	235,8	
LAZAR (Leschinski)	SmartFire 11 (ohne Lambdasonde)		11,0	91,2	131,0	16,0	239,3	
LAZAR (Leschinski)	SmartFire 15 (mit Lambdasonde)		15,0	90,2	89,0	8,0	248,0	
LAZAR (Leschinski)	SmartFire 15 (ohne Lambdasonde)		15,0	91,6	71,0	18,0	131,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 31 (mit Lambdasonde)		31,0	91,7	114,0	7,0	247,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 31 (ohne Lambdasonde)		31,0	92,5	105,0	6,0	211,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 41 (mit Lambdasonde)		41,0	92,3	46,0	7,0	245,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 41 (ohne Lambdasonde)		41,0	91,0	35,0	11,0	191,0	
leistbaresheizen.at	Prima 15		15,0	89,4	36,0	15,0	36,0	
Liebi LNC AG	LPK 15		14,7	91,2	17,0	10,0	183,0	
Liebi LNC AG	LPK 20		22,5	91,2	17,0	10,0	183,0	
Liebi LNC AG	LPK 30		29,9	93,6	21,0	19,0	81,0	
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 10 Top Light		9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 100		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15 Top Light		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 25		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 35		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Lignotherm	PM 15 RL (Pelletmax)		14,9	94,3	26,9	12,1	277,5	
Lignotherm	PM 25 RL (Pelletmax)		25,0	94,1	13,1	8,0	50,6	
Lignotherm	PM 35 RL (Pelletmax)		35,0	92,3	61,9	8,5	44,1	
Lignotherm	PM 8 RL (Pelletmax)		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Lindner & Sommerauer	SL-P 12		12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 15 (NEU)		14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 25 (NEU)		23,5	90,6	57,0	18,0	29,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 45		45,0	94,0	24,0	9,0	53,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 49		49,0	94,0	24,0	9,0	53,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 50		50,0	93,1	24,0	12,0	56,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 8		7,9	95,0	38,0	8,0	33,0	
Lindner & Sommerauer	SL-25 T/2R		25,0	90,4	91,0	18,0	230,0	
Lindner & Sommerauer	SL-30 T		30,0	93,1	15,0	6,0	97,0	
Lindner & Sommerauer	SL-30 T/2R		27,0	90,4	91,0	18,0	230,0	
Lindner & Sommerauer	SL-30 T/4R		30,0	92,8	19,0	7,1	205,0	
Lindner & Sommerauer	SL-40 T		40,0	92,7	7,0	5,0	97,0	
Lindner & Sommerauer	SL-40 T/2R		44,0	92,2	182,0	19,0	133,0	
Lindner & Sommerauer	SL-49 T		49,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
Lindner & Sommerauer	SL-49 T/2R		49,0	92,2	182,0	19,0	133,0	
Lindner & Sommerauer	SL-50 T		50,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
Lindner & Sommerauer	SL-50 T		50,0	93,1	24,0	12,0	56,0	
Lindner & Sommerauer	SL-50 T/2R		50,0	92,2	182,0	19,0	133,0	
Lindner & Sommerauer	SL-65 T		65,0	93,5	18,0	6,0	66,0	
Lindner & Sommerauer	SL-80 T		80,0	92,8	10,0	11,0	94,0	
Lindner & Sommerauer	SL-99 T		99,0	91,3	10,0	13,0	94,0	
Lohberger	Aqua Insert + Pelletmodul	förderfähig -nur- mit Pelletmodul, einem Füllraumbegrenzungsblech und einer Türgriffsperre die eine Scheitholzbelegung erschwert!	8,4	90,8	194,0	19,0	704,0	JA
Lohberger	"Livo Aqua 15"		15,0	94,0	39,0	14,0	126,0	JA
Lohberger	"Livo Aqua 9"		10,0	92,8	45,0	17,0	152,0	JA
Lohberger	Rua Aqua		9,6	90,1	66,0	16,0	282,0	JA
Lopper	Turner 42		45,5	89,4	28,0	9,0	158,0	
Lopper	Turner 62		65,0	92,3	54,0	18,0	83,0	
Lopper	Turner 92		85,0	91,5	90,0	9,0	43,0	
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 16		13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 30		23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
LSM (FUMO)	FBR 12		13,0	92,3	66,0	20,0	239,0	
LSM (FUMO)	FBR 25		26,0	90,0	21,0	10,0	747,0	
LSM (FUMO)	FBR 45		45,0	92,8	161,0	20,0	114,0	
Mareli Systems Ltd.	NG 24		24,9	92,7	153,6	12,2	129,7	JA
Marocchi	Hsystem_14		14,7	93,4	94,0	8,0	723,0	
MCZ	Clio Hydro 16		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
MCZ	Clio Hydro 23		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
MCZ	Club Hydro		16,0	90,8	106,0	18,0	423,0	JA
MCZ	Club Hydro 15		15,0	92,1	149,0	1,7	537,0	JA
MCZ	Club Hydro 22		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Club Hydromatic 16		16,1	93,6	46,0	16,0	284,0	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 16 M1		16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ	Club Hydromatic 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 ACS M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Compact 24 - 2012		22,1	90,2	124,0	18,0	257,0	
MCZ	DUO (Duo Hydro Air)		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	EGO HYDRO		11,6	91,5	133,0	11,0	423,0	JA
MCZ	Ego Hydro 12		11,8	91,8	34,7	17,3	474,7	JA

Förderbare – automatische 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.

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
MCZ	Ego HYDROMATIC 12	12,0	91,2	70,2	16,8	444,0	JA
MCZ	EGO HYDROMATIC 12 M1	12,0	91,2	70,2	16,8	444,0	JA
MCZ	Flux Hydro	16,0	95,6	177,0	14,1	574,0	JA
MCZ	Jazz Hydromatic 30 ACS H1	28,5	93,4	123,0	19,5	172,0	JA
MCZ	JAZZ HYDROMATIC 30 ACS M1	28,5	93,4	123,0	19,5	172,0	JA
MCZ	Jazz Hydromatic 30 H1	28,5	93,4	123,0	19,5	172,0	JA
MCZ	JAZZ HYDROMATIC 30 M1	28,5	93,4	123,0	19,5	172,0	JA
MCZ	Musa Hydro	16,0	90,8	106,0	18,0	423,0	JA
MCZ	Musa Hydro 15	15,0	92,1	149,0	1,7	537,0	JA
MCZ	Musa Hydro 22	22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Musa Hydromatic 16	16,1	93,6	46,0	16,0	284,0	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 16 M1	16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ	Musa Hydromatic 24	23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 24 ACS M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 24 M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Star Hydro	11,6	91,5	133,0	11,0	423,0	JA
MCZ	Star Hydro 12	11,8	91,8	34,7	17,3	474,7	JA
MCZ	STAR HYDROMATIC 12	12,0	91,2	70,2	16,8	444,0	JA
MCZ	STAR HYDROMATIC 12 M1	12,0	91,2	70,2	16,8	444,0	JA
MCZ	SUITE HYDRO	16,0	90,8	106,0	18,0	423,0	JA
MCZ	Suite Hydro 15	15,0	92,1	139,0	1,7	537,0	JA
MCZ	Suite Hydro 22	22,0	92,5	157,5	1,5	502,5	JA
MCZ	Suite Hydromatic 16	16,1	93,6	46,0	16,0	284,0	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 16 M1	16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ	Suite Hydromatic 24	23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 ACS M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Swing Hydro	24,9	91,7	96,0	7,0	295,0	JA
MCZ	Vivo 80 Hydro Pellet	16,9	90,1	144,0	20,0	345,0	JA
MCZ	Vivo 85 Pellet Hydro	22,0	92,5	157,5	1,5	502,5	JA
MCZ	Toba Hydro	22,3	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 100	100,0	89,6	43,0	15,5	231,0	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 19	19,0	89,5	160,8	14,9	110,7	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 38	38,0	89,9	125,0	17,0	138,6	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 50	50,0	89,1	38,0	17,0	133,0	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 75	75,0	89,4	40,7	16,2	186,0	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEP 16	16,0	89,8	13,8	5,1	246,6	
ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.)	Biolux 20	20,0	92,4	90,0	13,3	190,0	JA
ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.)	Biomax 23.1	23,8	91,6	157,0	18,0	218,0	
ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.)	Compact 20.1	22,0	90,2	75,6	11,7	99,0	
Montraux	Vasco 12	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	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	73,0	15,2	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M52AC	52,0	94,4	73,0	15,2	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M60	57,7	94,0	78,0	14,8	35,9	
Moretti Camini S.r.l.	M60AC	57,7	94,0	78,0	14,8	35,9	
MORETTI DESIGN	AQUA 20 SLOT	24,2	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
MORETTI DESIGN	SLOT GLASS AQUA 20	24,2	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino All Style Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino All Style Aqua 12	13,8	93,3	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino All Style Aqua 14	17,7	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino All Style Aqua 16	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Andromeda	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA

Förderbare – automatische 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.

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 Turbo Compact Glass 12	15,4	93,4	161,0	14,9	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua Turbo Compact Glass 14	17,6	93,0	167,0	13,9	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua Turbo Compact Glass 16	19,7	92,5	173,0	13,0	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua Turbo Compact Glass 18	21,9	92,1	179,0	12,0	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 11 Glass	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 11 Iron	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 11 Stone	13,8	93,3	166,1	14,9	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.	Aqua 15 all style	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 15 iron	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 15 stone	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 15 style	18,7	91,6	113,0	15,5	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.	Artemide	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Athena	15,0	92,9	153,0	15,0	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic Iron Aqua 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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 Iron Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic iron aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic Stone Aqua 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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.	Classic Stone Aqua 14	16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Classic stone aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	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 ALL STYLE AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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 all style aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	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.	CLESSIDRA GLASS AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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.	Clessidra glass aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	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 ALL STYLE AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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 all style aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	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.	ELEGANCE STYLE AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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.	Elegance style aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	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.	ERGONOMIC GLASS AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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.	Ergonomic glass aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Iride	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Iride 11	13,8	93,3	166,1	14,9	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 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	PIRAMID STONE AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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.	Poseidon 1	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Pyramid stone aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 15	18,3	90,0	72,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 20	20,0	90,0	67,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 24	23,5	90,0	57,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 30	30,4	90,0	37,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 15	18,3	90,0	72,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 20	20,0	90,0	67,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 24	23,5	90,0	57,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 30	30,4	90,0	37,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA FOR HOME 15	15,2	92,3	25,0	3,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA FOR HOME 18	18,0	92,2	31,0	4,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA FOR HOME 20	20,0	92,2	35,0	5,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA FOR HOME 24	24,0	92,1	44,0	7,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA FOR HOME 30	30,1	92,0	57,0	10,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA TURBO CLASS 15	15,2	92,3	25,0	3,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA TURBO CLASS 18	18,0	92,2	31,0	4,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA TURBO CLASS 20	20,0	92,2	35,0	5,0	233,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA TURBO CLASS 24	24,0	92,1	44,0	7,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA TURBO CLASS 30	30,1	92,0	57,0	10,0	233,0	
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 ALL STYLE AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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 all style aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	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.	TURBO GLASS AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	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.	Turbo glass aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Vesta	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Naturalis	SUNNYCLEAN 15	14,1	93,3	30,0	16,0	69,0	
Naturalis	SUNNYCLEAN 30	25,9	94,1	18,0	15,0	35,0	
Naturalis	SUNNYMAT 30	26,1	92,4	107,0	15,0	275,0	
Naturalis	SUNNYSTAR 12,5	12,5	94,3	63,0	16,0	64,0	
Naturalis	SUNNYSTAR 14,5	14,5	94,3	63,0	16,0	64,0	
Naturalis	SUNNYSTAR 15	17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
Naturalis	SUNNYSTAR 19,5	19,5	94,3	63,0	16,0	64,0	
Naturalis	SUNNYSTAR 40	40,0	91,5	41,0	12,0	312,0	
Nau	NAUfire PL15	14,9	94,0	9,0	5,0	107,0	
Nau	NAUfire PL25	25,0	91,8	13,0	11,0	83,0	
NBE Production A/S	BS+ 25	22,7	95,0	185,0	18,9	300,0	
NBE Production A/S	RTB 50	46,8	93,6	197,0	12,4	18,0	
NBE Production A/S	RTB 80	78,0	93,6	80,0	14,6	59,0	
NES - New Energy System Ltd.	BURNIT PELL EASY 20	17,7	90,6	61,0	15,0	220,0	
NES - New Energy System Ltd.	Pell EASY 35 XL	28,0	90,2	195,0	18,0	104,0	
NES - New Energy System Ltd.	PLB 15 kW	15,0	90,8	26,0	14,0	90,0	
NES - New Energy System Ltd.	PLB 25 kW	24,0	90,8	74,0	17,0	65,0	
NES - New Energy System Ltd.	PLB 40 kW	40,0	90,9	25,0	8,0	11,0	
NES - New Energy System Ltd.	WBS AC 20 PELL25	17,0	92,0	50,0	11,0	70,0	
NES - New Energy System Ltd.	WBS AC 50 PELL40	31,0	89,9	34,0	13,0	6,0	
NES - New Energy System Ltd.	WBS AC 90 PELL70	60,0	91,1	10,0	20,0	23,0	
Nestro	Lignothermic 60	80,0	89,4	39,0	14,0	47,0	
New Energy GmbH	P-Fire AK 1.0	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
New Energy GmbH	P-Fire AK 10.0	99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
New Energy GmbH	P-Fire AK 1.5	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
New Energy GmbH	P-Fire AK 2.5	25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
New Energy GmbH	P-Fire AK 3.5	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
New Energy GmbH	P-Fire ML 1.5	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Nexus GmbH	Zundra P 100	100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
Nexus GmbH	Zundra P 12	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
Nexus GmbH	Zundra P 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
Nexus GmbH	Zundra P 40	40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	
Nexus GmbH	Zundra P 60	60,0	92,8	176,0	18,4	53,8	
Nexus GmbH	Zundra P 80	80,0	93,3	60,0	14,0	80,0	
NIBE Systemtechnik GmbH	Pellux 100	18,7	91,8	81,0	20,0	216,0	
NIBE-Biawar Sp. z o.o.	Pellux 100	18,7	91,8	81,0	20,0	216,0	
Nibe-Biawar Sp. z o.o.	Pellux Compact 12	12,7	92,0	90,9	9,4	238,6	
NIBU-Tec GmbH	CLASSIC P 16,5	16,5	89,4	141,0	13,0	314,0	
NIBU-Tec GmbH	CLASSIC P 40	36,3	89,4	133,8	18,2	212,4	
NIBU-Tec GmbH	CLASSIC 40	36,3	89,4	133,8	18,2	212,4	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 18 V.4 Integra	18,0	93,6	118,5	8,7	130,9	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 18 V.4 Long Time	18,0	93,6	118,5	8,7	130,9	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 25 V.4 Integra	25,0	92,5	107,1	11,0	236,8	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time	25,0	92,5	107,1	11,0	236,8	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01	30,0	93,7	132,8	13,0	242,6	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 30 V.4 Integra	30,0	91,7	99,0	12,6	312,4	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)	30,0	91,7	99,0	12,6	312,4	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01	45,0	90,1	24,0	9,8	122,9	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01	60,0	91,5	93,5	9,8	180,2	
NIBU-Tec GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01	80,0	93,4	192,1	9,8	261,4	
NIBU-Tec GmbH	Vittoria PBS	18,0	92,4	165,0	19,4	640,0	JA
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	48,0	12,0		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	31,0	89,2	35,1	11,2		

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		40,0	89,4	23,1	10,4		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-P-IV-15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		17,7	89,0	53,9	12,3	171,1	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-P-IV-20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		21,5	89,1	48,0	12,0	157,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		31,0	89,2	35,1	11,2	127,0	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-P-IV-40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		40,0	89,4	23,1	10,4	98,8	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 15		15,0	92,5	91,0	12,1		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 22		23,0	93,3	61,1	12,0		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 30		30,0	94,0	37,0	12,0		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP 20		19,0	90,5	36,0	19,0	201,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP 80		80,0	90,1	131,0	10,0	328,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-PKP 30		28,5	91,7	115,0	19,0	319,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-PKP 50		49,2	91,0	5,0	18,0	79,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-PKP 60		61,0	90,9	125,0	19,0	441,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-SPK-P 15	Vollstastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	15,0	90,0	62,3	10,3		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-SPK-P 49		42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	
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		18,0	92,1	148,0	16,3		
Nordjisk Bioenergie ApS	Biocomfort 15		14,9	93,3	125,0	10,0	395,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	Blackstar BS4060		48,2	91,4	156,0	10,0	160,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	NBE L + Black Star 30 Kessel		25,6	92,3	97,0	20,0	150,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	NBE S + Black Star 30 Kessel		14,8	93,0	97,0	20,0	373,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	NBE 16 & Blackstar 1016		13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB 10		10,5	93,9	81,0	19,0	282,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB 16		17,0	91,1	84,0	16,0	126,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB 30		25,2	91,4	189,0	19,6	170,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	Woody Scotte 15		16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	Woody 30 & Black Star 2030		23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
Obermeier (Alternative Heiztechnik)	Feuerpott		16,0	94,0	59,0	19,0	355,0	
Oertli/Rohleder	Oertli (PL) 15		15,0	91,8	192,0	18,0	67,0	
Oertli/Rohleder	Oertli (PL) 25		25,0	90,9	103,0	17,0	192,0	
Oertli/Rohleder	PKO 8		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 210		10,3	97,6	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 212		12,0	97,6	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 214		14,0	97,6	4,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 216		16,0	97,5	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 218		18,0	97,5	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact (9 kW)		9,0	93,1	4,0	9,0	15,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°)		10,3	107,6	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°)		12,0	107,7	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°)		14,0	107,7	4,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 16 (Brennwert - 50°/30°)		16,0	107,8	4,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 18 (Brennwert - 50°/30°)		18,0	107,9	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 20 (Brennwert - 50°/30°)		20,0	107,9	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.20		20,0	102,7	20,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.25		25,0	102,2	19,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.32		32,0	101,5	18,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic PE / PES 36		36,0	92,1	107,6	16,6	139,0	
ÖkoFEN	Pellematic PE / PES 48		48,0	92,7	86,1	15,6	139,0	
ÖkoFEN	Pellematic PE / PES 56		56,0	93,1	71,7	14,9	139,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 12 B oder PES B		12,0	92,5	69,0	11,0	123,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 12 oder PES		12,0	92,5	69,0	11,0	123,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE) 64		64,0	93,6	52,0	14,0	139,0	
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	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
ÖkoFEN	Pellematic PEK 32 B Brennwert	32,0	102,8	51,0	8,0	147,0	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 12 Brennwert	12,0	100,0	27,0	8,0	143,0	
ÖkoFEN	Pellematic PEK/PESK 15 Brennwert	14,9	100,6	32,3	9,4	109,1	
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	51,0	8,0	147,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE/PES) 10	10,0	91,6	25,0	12,0	394,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE/PES) 15 B oder PES B	15,1	92,6	59,0	15,0	302,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE/PES) 15 oder PES	15,1	92,6	59,0	15,0	302,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE/PES) 20 oder PES 20	20,0	92,4	76,0	12,0	91,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE/PES) 20 B oder PES 20 B	20,0	92,4	76,0	12,0	91,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE/PES) 25 B oder PES 25 B	25,0	92,9	56,0	12,0	97,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE/PES) 25 oder PES 25 "B"	25,0	92,9	56,0	12,0	97,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE/PES) 30/32	32,0	91,4	27,0	12,0	106,0	
ÖkoFEN	Pellematic (PE/PES) 30/32 B	32,0	91,4	27,0	12,0	106,0	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 41 BWT (Brennwert)	41,0	102,7	39,0	13,0	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	45,0	13,5	130,8	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 64 BWT (Brennwert)	64,0	102,7	52,0	14,0	139,0	
ÖkoFEN	Pellematic PESKT 82 BWT Brennwert (Kaskade)	82,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 10 (Brennwertanlage)	10,0	105,8	23,0	13,0	5,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 12 (Brennwertanlage)	12,0	105,6	17,0	12,0	5,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 14 (Brennwertanlage)	14,0	105,3	12,0	10,0	5,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 16 (Brennwert)	15,6	105,1	7,0	9,0	5,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 6,0 (Brennwert)	6,0	106,1	29,0	15,0		
ÖkoFEN	Pellematic Smart PE 7,8 (Brennwert)	7,8	106,1	29,0	15,0		
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS10 (Brennwert)	10,5	101,2	6,0	6,0	26,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS12 (Brennwert)	12,0	101,2	6,0	7,0	25,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS14 (Brennwert)	14,0	101,2	6,0	9,0	23,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS16 (Brennwert)	16,0	101,0	5,0	11,0	21,0	
ÖkoFEN	Pellematic Smart XS18 (Brennwert)	18,0	100,9	5,0	12,0	19,0	
ÖkoFEN	PET / PETS 112 (2 x 56 kW)	56,0	93,1	71,7	14,9	139,0	
ÖkoFEN	PET / PETS 72	72,0	92,1	107,6	16,6	139,0	
ÖkoFEN	PET / PETS 96	96,0	92,7	86,1	15,6	139,0	
Ökozentrum Nossen GmbH	Pelino PS 30/600	26,8	91,1	100,0	20,0	128,0	
ÖkoZentrum Nossen GmbH	Pelino G15	14,5	89,1	179,3	19,8		
							Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig
Olsberg Hermann Everken GmbH	Levana Aqua	8,0	91,6	115,0	13,5	505,0	JA
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 10 (50°/30°)	10,0	106,4	22,0	5,0	49,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 12 (50°/30°)	12,0	106,4	40,0	5,0	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 14 (50°/30°)	14,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 16 (50°/30°)	16,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 20 (50°/30°)	20,0	106,6	21,0	3,0	58,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 30 (50°/30°)	30,0	106,7	27,0	3,0	58,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 45 (50°/30°)	45,0	106,0	30,0	4,0	52,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 60 (50°/30°)	60,0	106,1	36,0	4,0	52,0	

Förderbare – automatische 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.

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
Olymp	PelletStar Lambda 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
Olymp	PelletStar Lambda 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
Olymp	PelletStar Lambda 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
Olymp	PelletStar Lambda 45	45,0	93,0	14,0	19,0	124,0	
Olymp	PelletStar Lambda 60	60,0	93,7	118,0	18,0	71,0	
Olymp	PelletStar PK 15-V2002	14,9	94,7	106,0	17,0	365,0	
Olymp	PelletStar PK 25-V2002	25,0	92,6	151,0	16,0	224,0	
Olymp	PelletStar PK-10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
Olymp	PelletStar PK-45	45,0	91,9	154,0	7,0	255,0	
Olymp	PelletStar PN-23	23,0	91,3	134,0	17,0	135,0	
Opera	Amleto IDRO	18,8	91,7	47,3	15,4	574,7	JA
Opera	FEDORA IDRO	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Opera	Otello idro	12,7	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
Opera	Traviata idro	22,8	92,4	87,4	13,9	501,5	JA
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 100	100,0	90,9	52,0	14,0	334,0	
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 20	20,0	92,8	87,0	14,0	228,0	
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 30 (2018)	30,0	89,2	72,0	13,0	295,0	
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 40	40,0	91,4	169,0	9,0	244,4	
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 80	80,0	90,2	189,0	16,0	76,0	
Opus Natura	ON1-25 bzw. ON2-25	23,0	94,6	116,0	15,5	266,0	
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 12 Typ 7980	12,0	94,9	5,0	11,0	259,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 6 Typ 7940	6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Carus Aqua	10,0	94,8	69,0	15,0	325,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Carus Aqua II	10,0	95,1	42,0	12,0	326,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Sharkia	10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Solanus (PRH 10 05 01)	10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Zephyr Aqua	9,3	90,4	154,0	9,4	437,0	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	90,6	163,3	11,3	361,8	JA
Palazzetti	CT PRO 24	20,0	94,6	168,2	12,0	184,9	
Palazzetti	CT PRO 28	25,0	93,9	158,9	14,5	184,9	
Palazzetti	CT PRO 35	32,0	93,1	145,8	18,2	299,7	
Palazzetti	CT 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,6	
Palazzetti	CT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	
Palazzetti	CT 22	18,8	94,9	89,8	10,4	131,8	
Palazzetti	CT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
Palazzetti	Ecofire Alice	13,3	93,4	162,4	3,8	287,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carlotta IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Cristina IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE CRISTINA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	Ecofire da Inserimento Idro 12	12,0	92,5	88,3	13,1	333,7	JA
Palazzetti	Ecofire da Inserimento Idro 16	16,0	92,6	112,5	18,6	333,7	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	ECOFIRE Ermione IDRO 20,15 kW	20,1	93,2	96,0	16,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Ermione IDRO 24 kW	24,0	92,6	107,6	18,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Ermione IDRO 26 kW	26,0	92,1	118,0	19,8	213,7	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 (Giulia Idro)	18,5	91,1	137,0	17,0	389,0	JA
Palazzetti	Ecofire Giulietta	9,6	90,1	66,0	16,0	282,0	JA
Palazzetti	Ecofire IDRO LUX 13	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	Ecofire IDRO LUX 15	15,4	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE IDRO MIRELLA 10	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE IDRO MIRELLA 13	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE IDRO MIRELLA 15	15,4	95,0	49,1	3,9	119,5	JA

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Palazzetti	Ecofire IDRO PLUS 15	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 14N	14,0	94,7	24,0	14,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	20,0	94,1	12,0	15,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	9,0	95,2	42,0	9,0	299,0	JA
Palazzetti	Ecofire (Kelly Idro)	18,5	91,1	137,0	17,0	389,0	JA
Palazzetti	Ecofire (Kelly Idro Plus)	18,5	91,1	137,0	17,0	389,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO Lux 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO Lux 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	Ecofire Martina Idro Lux 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Noah 12 IDRO	12,0	93,4	118,7	17,6	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE Noah 15 IDRO	16,0	91,1	97,2	20,9	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 20, 15 kW	20,1	93,2	96,0	16,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 24 kW	24,0	92,6	107,6	18,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 26 kW	26,0	92,1	118,0	19,8	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Rosa IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 20, 15 kW	20,1	93,2	96,0	16,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 24 kW	24,0	92,6	107,6	18,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 26 kW	26,0	92,1	118,0	19,8	213,7	JA
Palazzetti	Ecofire (Tanja Idro)	18,5	91,1	137,0	17,0	389,0	JA
Palazzetti	Evelyne Idro	17,5	93,4	166,8	14,1	657,5	JA
Palazzetti	REGINA (BIODOM 27)	30,6	92,2	88,0	10,0	1466,0	
Palazzetti	RT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	
Palazzetti	RT 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
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	Thermoeasy 24	21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 10 (Brennwert)	10,0	105,5	4,0	12,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 12 (Brennwert)	12,0	106,0	5,0	12,0	7,0	
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 14 (Brennwert)	14,0	106,4	6,0	12,0	6,0	
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 16 (Brennwert)	16,0	106,9	8,0	13,0	6,0	
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 18 (Brennwert)	18,0	107,3	9,0	13,0	5,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 20 (Brennwert)	20,0	102,7	20,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 25 (Brennwert)	25,0	102,2	19,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 32 (Brennwert)	32,0	101,5	18,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 10	10,0	98,7	5,0	15,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 12	12,0	97,8	8,0	15,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 14	14,0	96,9	11,0	15,0	7,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 16	16,0	95,9	13,0	16,0	7,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 9	9,0	93,1	4,0	9,0	15,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 100	10,0	91,8	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 102	10,0	91,8	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 103	10,0	91,8	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 150	15,1	92,6	59,0	15,0	302,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 152	15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 153	15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 200	20,0	89,7	93,0	13,0	318,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 202	20,4	93,5	93,0	17,0	245,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 203	20,4	93,5	93,0	17,0	245,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 250	25,0	91,2	54,0	11,0	300,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 252	25,0	91,2	54,0	11,0	300,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 253	25,0	91,2	54,0	11,0	300,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 320	32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 322	32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 323	32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti (Maxi) 493	49,0	92,5	49,0	13,5	124,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II Mini	8,0	92,2	46,0	11,0	161,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 103 oder III (10 kW)	10,0	92,3	57,0	11,0	142,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 153 oder III (15 kW)	15,0	92,6	86,0	12,0	95,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 163 oder III	16,0	92,7	92,0	12,0	86,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 203 oder III (20 kW)	20,0	92,4	76,0	12,0	91,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 253 oder III (25 kW)	25,0	91,9	56,0	12,0	97,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 323 oder III	32,0	91,4	27,0	12,0	106,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti III 30 kW	30,0	91,5	35,0	12,0	104,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti III 49 kW	49,0	92,5	49,0	13,5	124,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti III 56 kW	56,0	93,0	45,8	13,5	130,8	
Paradigma (Ritter)	Pelletti III 64 kW	64,0	93,6	52,0	14,0	139,0	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 41 (Brennwert)	41,0	102,7	39,0	13,0	122,5	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 49 (Brennwert)	49,0	102,7	43,5	13,3	128,2	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 55 (Brennwert)	55,0	102,7	45,0	13,5	130,8	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 64 (Brennwert)	64,0	102,7	52,0	14,0	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 36	36,0	92,1	107,6	16,6	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 48	48,0	92,7	86,1	15,6	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 56	56,0	93,1	71,7	14,9	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti (Maxi) 563	56,0	93,0	45,8	13,5	130,8	
Paradigma (Ritter)	Pelletti (Maxi 643)	64,0	93,6	52,0	14,0	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Mini	8,2	90,5	79,0	14,0	415,0	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI TOUCH BWT 25 (Brennwert)	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI TOUCH BWT 32 (Brennwert)	32,0	102,8	51,0	8,0	147,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 10	10,0	91,6	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 12	12,0	92,5	69,0	11,0	123,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 15	15,1	92,6	59,0	15,0	302,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 20	20,0	92,4	76,0	12,0	91,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 25	25,0	92,9	56,0	12,0	97,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 32	32,0	91,4	27,0	12,0	106,0	
Passat	Compact C 2	23,0	91,0	37,0	19,0	258,0	
Passat	Compact C 4	42,0	90,0	135,0	18,0	470,0	
Passat	RENON 15	14,9	90,7	89,0	17,0	175,0	
Pelletheiztechnik	PT 14	14,0	92,5	20,5	9,4	60,0	
pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 15	14,5	90,6	54,0	1,6	362,0	
pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 50	42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	
PellTech - RS ImmoPro GmbH	HSS 15	18,7	91,0	163,7	10,9	51,0	
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 20	20,7	90,2	54,0	9,0	102,1	
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 30	31,0	93,0	36,0	18,3		
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 40	39,0	93,8	22,2	18,3		
Pelltech OÜ	PK100	90,0	91,9	157,2	16,1	119,0	
Pelltech OÜ	PK15	15,0	93,4	117,1	18,1	32,9	
Perhofer	Biomat PK-V 15	14,9	91,9	14,0	5,0	132,0	
Perhofer	Kombi-V20	22,0	90,2	16,0	8,0	204,0	
Perhofer	Kombi-V25 (V30) autom. beschickter Anlagenteil	32,0	92,2	8,0	12,0	16,0	
Perhofer	Pelletherd V15	20,5	95,6	142,0	11,5	165,0	JA
Perhofer	PK-V30	30,0	92,3	3,0	7,0	61,0	
Perhofer	Vario 50 Hackgut	48,0	93,2	28,0	8,0	65,0	
Perhofer	Vario 50 Pellets	48,0	93,3	20,0	11,0	92,0	
Pertinger	Pertinger Pellet Hydro	10,5	91,3	107,0	15,0	202,0	JA
Petric' d.o.o.	K11 (PP 27A)	33,0	92,8	52,0	19,2	251,0	
Petrojet Trade s.r.o.	Multibio 49	49,0	90,9	90,0	17,0	68,0	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 20	20,3	91,1	174,8	20,0	340,4	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 20 (SUPERIOR)	20,3	91,1	174,8	20,0	340,4	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 26	26,0	91,0	142,4	11,8	342,8	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 26 ACS	26,0	91,0	142,4	11,8	342,8	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	P965 T(hermo)	19,0	93,2	84,0	11,0	247,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	P966T	28,5	92,0	153,0	19,0	515,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	P966T AS	28,5	92,0	153,0	19,0	515,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP180-01 P985 Thermo (13,4 kW)	13,4	94,1	117,7	18,2	747,1	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP180-01 (RITA TH (13,4 kW))	13,4	94,1	117,7	18,2	747,1	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP181-01 (P185 TH (13,2 kW))	13,2	92,5	117,7	18,2	747,1	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP181-02 (P185 TH (16,0 kW))	16,0	91,9	155,9	27,2	747,1	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP181-04 (TERRY TH (13,2 kW))	13,2	92,5	118,0	18,0	747,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP200-01 (MP973 TH)	30,3	91,9	99,5	19,5	705,7	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP200-02 (MP973 TH ACS)	26,0	92,3	83,7	17,9	705,7	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP240-01 (P988 THERMO)	17,3	91,5	65,8	14,6	512,2	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP240-02 (P988 THERMO)	20,7	91,5	89,6	12,2	512,2	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP281-01 (P188TH-15,3 kW)	15,3	93,6	200,0	17,0	654,0	JA

Förderbare – automatische 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.

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 (Piazzetta-Group)	SP281-02 (P188TH-19,6 kW)		19,6	93,0	149,0	19,0	654,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP281-03 (P188TH-15,3 kW mit Raumlüfter)		15,3	93,6	200,0	17,0	654,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP281-04 (P188TH-19,6 kW mit Raumlüfter)		19,6	93,0	149,0	19,0	654,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP281-04 TAMARA TH (19,6 kW)		19,6	93,0	149,0	19,0	654,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP282-01 (CP 20 (19,6))		19,6	91,1	67,0	15,0	143,0	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP291-01 (P189TH-25,7 kW)		25,7	95,0	153,0	18,0	741,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP420-01 (CP 32)		32,0	92,5	65,0	15,0	176,0	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP420-01 (CP 32 ACS)		32,0	92,5	65,0	15,0	176,0	
Plewa	excellent	förderfähig -nur- mit Pelletmodul und Füllraumbegrenzungsblech!	8,4	90,8	194,0	19,0	704,0	JA
PONAST GmbH	KP 11		17,0	91,5	59,0	19,0	66,0	
PONAST GmbH	KP 12 ~		19,0	90,5	36,0	19,0	201,0	
PONAST GmbH	KP 21		29,0	92,2	48,0	19,0	66,0	
PONAST GmbH	KP 22S		28,5	91,7	115,0	19,0	319,0	
PONAST GmbH	KP 52S		49,2	91,0	5,0	18,0	79,0	
PONAST GmbH	KP 62S		61,0	90,9	125,0	19,0	441,0	
PONAST GmbH	KP 82		80,0	90,1	131,0	10,0	328,0	
PONAST GmbH	Ponast KP 10S		10,0	94,7	149,0	19,0	228,0	
PONAST GmbH	Ponast KP 34S		34,0	95,2	136,0	9,7	253,0	
Primdal & Haugesen Energy A/S	PH 47		47,0	91,0	95,0	13,0	163,0	
Primdal & Haugesen Energy A/S	PH 47 F		47,0	91,0	95,0	13,0	163,0	
Primdal & Haugesen Energy A/S	PH 47 F - Central		47,0	91,0	95,0	13,0	163,0	
Pro Eco	COMFORT 25 kW		27,0	91,4	178,7	16,7	208,4	
Pro Solar	FireLine 15		15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
Pro Solar	FireLine 26		25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	
Pro Solar	Leon 12kW		12,0	94,1	48,0	20,0	167,0	JA
Pro Solar	Leon 9kW		9,0	94,5	55,0	16,0	167,0	JA
Pro Solar	Powerline 2-8		8,2	90,5	79,0	14,0	415,0	
Pro Solar	Powerline 3-10		10,0	91,6	25,0	12,0	394,0	
Pro Solar	Powerline 5-15		15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Pro Solar	Powerline 6-20		20,4	93,5	93,0	17,0	245,0	
Pro Solar	Powerline 8-25		25,0	92,9	60,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 11-64		64,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 7-45		45,0	92,4	101,0	13,0	301,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 9-55		55,0	91,8	62,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline 10-32		32,0	92,9	14,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Primärofen ivo.tec		13,0	93,8	150,0	18,0	238,0	JA
Pro Solar	Smart/Wodtke		10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
RAPIDO	KP 100/10		9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
RAPIDO	KP 100/15		15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
RAPIDO	KP 100/21		21,0	90,4	48,0	11,0	162,2	
RAPIDO	KP 100/26		25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 200 Smart		20,0	92,5	17,4	9,6	329,4	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 24 Touch		24,4	94,2	67,7	15,3	254,5	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 250 Smart		25,3	92,4	5,1	9,8	329,4	
Ravelli S.p.A.	HRV 160 Snella Plus		20,0	93,1	129,6	13,3	355,6	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 100 Globe		12,1	91,2	121,0	13,3	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 100 Touch		12,1	91,2	121,0	13,3	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Country		14,3	90,7	122,8	13,1	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Globe		14,3	90,7	122,8	13,1	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Plus		10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Style 2.0		10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 140 Globe		17,2	90,0	126,0	13,0	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 140 Touch		17,2	90,0	126,0	13,0	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 160 Touch Steel 2.0		19,4	92,4	40,0	14,9	234,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 160 Touch 2.0		19,4	92,4	40,0	14,9	234,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 180 Plus		21,0	90,0	153,0	12,0	395,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Ceramic		23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Glass		23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Steel		23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Touch		23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 250 Ceramic		27,7	91,4	26,0	19,9	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 250 Glass		27,7	91,4	26,0	19,9	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 250 Steel		27,7	91,4	26,0	19,9	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 250 Touch		27,7	91,4	26,0	19,9	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	RBH 150 V		18,1	91,6	57,0	14,9	140,0	JA

Förderbare – automatische 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.

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
Ravelli S.p.A.	RBH 200 V	18,1	91,6	57,0	14,9	140,0	JA
RED	Malva Hydro 12	11,8	91,8	34,7	17,3	474,7	JA
RED (MCZ)	Compact Slim 15	13,5	90,0	67,0	19,0	355,0	
RED (MCZ)	Compact 18 - 2015	17,0	93,7	89,0	17,9	263,0	
RED (MCZ)	Compact 18 easy clean - 2015	17,0	93,7	89,0	17,9	263,0	
RED (MCZ)	Compact 24 - 2012	22,1	90,2	124,0	18,0	257,0	
RED (MCZ)	Compact 24 - 2012 Easy Clean	22,1	90,2	124,0	18,0	257,0	
RED (MCZ)	Compact 35 - 2012	32,0	92,8	44,0	17,0	125,0	
RED (MCZ)	Compact 35 - 2012 Easy Clean	32,0	92,8	44,0	17,0	125,0	
RED (MCZ)	Gardenia Hydro	11,5	91,5	133,8	11,0	422,5	JA
RED (MCZ)	Loto Hydro 16	16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
RED (MCZ)	Loto Hydro 23	22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
RED (MCZ)	Lotus Hydro	24,9	91,7	96,0	7,0	295,0	JA
RED (MCZ)	Margherita Hydro	11,5	91,5	133,8	11,0	422,5	JA
RED (MCZ)	Orchidea Hydro	21,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
RED (MCZ)	Performa 15 Easy Clean	14,5	91,8	114,2	8,6	256,7	
RED (MCZ)	Performa 15 Easy Clean Plus	14,5	91,8	114,2	8,6	256,7	
RED (MCZ)	Performa 20 Easy Clean	18,8	91,6	96,2	10,0	256,7	
RED (MCZ)	Performa 20 Easy Clean Plus	18,8	91,6	96,2	10,0	256,7	
RED (MCZ)	Performa 25	23,2	92,4	88,0	10,3	100,4	
RED (MCZ)	Performa 25 Easy Clean	22,6	90,9	59,6	14,6	268,4	
RED (MCZ)	Performa 30	27,4	90,5	84,4	9,3	100,4	
RED (MCZ)	Performa 30 Easy Clean	27,1	90,3	122,9	14,9	268,4	
RED (MCZ)	Practika 33	30,0	89,0	162,0	9,0	461,0	
RED (MCZ)	Primula Hydro	21,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
RED (MCZ)	SELECTA 15	14,3	90,6	18,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 15 S1	14,3	90,6	18,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 20	18,0	90,5	37,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 20 S1	18,0	90,5	37,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25	22,6	90,7	85,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25 ACS	22,6	90,7	85,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25 ACS S1	22,6	90,7	85,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25 S1	22,6	90,7	85,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	Selecta 30 ACS S1	27,7	93,2	79,0	8,3	325,0	
RED (MCZ)	Selecta 30 S1	27,7	93,2	79,0	8,3	325,0	
RED (MCZ)	Selecta 35 ACS S1	32,0	93,6	131,0	9,9	325,0	
RED (MCZ)	Selecta 35 S1	32,0	93,6	131,0	9,9	325,0	
REFO	REFO 30	27,0	91,7	5,0	17,0	209,0	
REFO	REFO 40	37,0	93,1	42,0	18,5	144,0	
REFO	REFO 50	47,0	94,4	79,0	20,0	78,0	
REGESS SP. z.o.o.	MM Bio Luxury 15	15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
REGESS SP. z.o.o.	MM Bio Luxury 25	25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	
REGESS SP. z.o.o.	MM Bio Luxury 40	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	PILA 15	14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	PILA 25	21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
REKA	HKRST-FSK 10N	14,9	90,9	93,0	20,0	413,0	
REKA	HKRST-FSK 20	19,0	92,0	45,0	13,0	456,0	
REKA	HKRST-FSK 30	36,0	93,2	18,0	10,2	522,0	
REKA	HKRST-FSK 30	36,0	94,6	12,0	7,3	504,0	
Rennergy	ECO RPE 12	12,0	93,6	68,0	16,0	47,0	
Rennergy	ECO RPE 14	14,9	93,1	72,0	18,0	64,0	
Rennergy	ECO RPE 15	16,7	92,7	74,0	19,0	68,0	
Rennergy	ECO RPE 22	22,0	93,3	4,0	10,0	8,0	
Rennergy	ESH 20 P mit EPV 15						Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden.
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 100	99,0	95,2	4,0	12,0	71,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 20	20,0	93,9	12,0	4,0	109,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 30	30,0	94,4	10,0	6,0	91,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 35	35,0	94,6	8,0	6,0	81,0	

Förderbare – automatische 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.

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	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 40	40,0	94,8	7,0	7,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 50	49,0	95,3	6,0	6,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 60	60,0	95,8	4,0	10,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 70	70,0	95,6	4,0	11,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 90	90,0	95,3	4,0	12,0	72,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-20	20,0	104,7	5,0	13,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-25	25,0	103,8	8,0	13,0	62,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-32	32,0	102,8	12,0	13,0	56,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-12 RPM12.3 (Brennwert)	12,0	105,3	2,0	10,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert)	15,0	105,7	2,0	14,0	74,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-6 RPM6.3 (Brennwert)	6,6	104,8	2,0	5,0	58,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-9 RPM9.3 (Brennwert)	9,0	105,0	2,0	7,0	58,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 12	12,0	93,7	17,0	9,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 20	20,0	95,0	28,0	14,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 25	25,0	94,9	21,0	14,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 30	30,0	94,7	14,0	15,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 32	32,0	94,7	14,0	15,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 6	6,1	93,6	55,0	8,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 9	9,0	93,6	37,0	9,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 100	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 20	20,0	94,7	9,0	8,0	63,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 30	30,0	95,4	10,0	12,0	51,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 35	35,0	95,7	11,0	14,0	46,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 40	40,0	96,0	12,0	16,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 50	49,0	96,5	8,0	13,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 60	60,0	94,8	4,0	10,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 70	70,0	95,2	4,0	10,0	38,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 90	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Rennergy	RPP 40	42,0	95,7	10,0	17,0	47,0	
Rennergy	RPP 49	49,0	94,6	11,0	20,0	47,0	
Rennergy	RPP 60	60,0	94,2	8,0	20,0	13,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 15.2	15,0	95,2	34,0	13,0	11,0	
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG	Asterion	14,5	92,7	196,0	17,0	414,0	JA
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG	Optiline by wodtke Frank water+ 10 kW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG	Optiline by wodtke Frank water+ 8 kW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Rieglsperger GmbH & Co. KG	BHT-G15	15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	BHT-G40	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet R25	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet R40	40,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet 10	10,0	91,3	117,0	8,0	296,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet 16	16,0	90,8	106,0	9,0	296,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	PelleTech Multi Auto 18-35	diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig!	35,0	93,7	19,0	6,9	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Hack 30 (Pellets)		30,0	90,0	33,0	9,0	255,0
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Hack 45 (Pellets)		45,0	92,8	40,0	19,0	238,0

Förderbare – automatische 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.

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
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Hack 75 (Pellets)	75,0	90,9	69,0	17,0	90,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Multipellet 16	15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Multipellet 28	25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Multipellet 40	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
Robin Wood GmbH	PL-24	24,1	91,2	77,0	12,0	138,0	
Robin Wood GmbH	P15	14,0	89,1	64,3	15,9	140,8	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18	18,0	93,5	69,8	10,5	85,7	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18 CONDENS (Brennwert)	18,4	105,2	31,2	11,1	118,1	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24	24,1	93,7	87,0	10,2	101,3	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24 CONDENS (Brennwert)	18,9	105,2	31,3	8,6	82,2	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 12	12,5	93,8	76,2	9,0	130,9	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 18	18,4	93,4	82,6	9,2	133,6	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 24	25,1	94,5	88,8	8,7	136,2	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 30	30,4	93,4	141,1	12,8	248,9	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 35	36,6	93,4	113,6	9,8	217,8	
ROWI	HPO 17/1 IDRO Aqua Primo	16,0	91,0	46,0	8,0	561,0	JA
Sallinen & Co.-Agenturer	Biomax 10	10,5	95,1	81,0	18,9	178,0	
Sallinen & Co.-Agenturer	Biomax 15	18,8	91,6	145,0	8,8	123,0	
Sallinen & Co.-Agenturer	Biomax 25	25,0	91,5	37,0	13,1	87,0	
Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 16	16,0	91,0	33,0	5,0	355,0	
Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 24	24,0	90,8	31,0	6,0	345,0	
Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 400, 16	15,0	89,4	99,0	20,0	343,0	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi Kompakt 16kW	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi Kompakt 24kW	21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi 16kW	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi 24kW	21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi 32kW	32,0	90,6	15,0	19,0	124,0	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets 10 kW	10,0	90,1	128,0	9,4	1014,5	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets 20 kW	20,0	91,0	29,8	13,8	400,7	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Prochopper 27 kW	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Prochopper 40 kW	40,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Prochopper 80 kW	75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 17	17,0	89,5	83,5	11,3	300,2	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 23	23,0	91,9	42,2	12,4	178,9	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 29	29,0	91,4	48,0	11,2	154,7	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 36	36,0	90,7	56,2	9,6	120,0	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 42	42,0	90,0	63,3	8,2	90,4	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO EFEKT 46	46,0	89,6	68,4	7,3	69,1	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 14	14,0	92,4	43,6	12,4	338,0	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 19	19,0	92,3	39,0	12,4	261,9	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 25	25,0	92,1	31,3	12,4	133,8	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 36	36,0	92,1	45,6	14,6	296,4	
SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski)	SAS BIO SOLID 48	48,0	92,2	64,0	17,4	504,0	
SBS Heizkessel	Granular II - 30	28,2	91,3	22,0	15,0	117,0	
SBS Heizkessel	PP15	14,8	90,1	137,0	5,0		
SBS Heizkessel	PP20	20,4	92,5	63,0	20,0		
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	36,0	11,6	59,0	
Schmid AG - energy solutions	Pelletronic PE 18	18,0	91,8	82,0	15,0	123,0	
Schmid AG - energy solutions	Pelletronic PE 25	25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	
Schmid AG - energy solutions	Pelletronic PE 35	35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	
Schmid AG - energy solutions	PESL-45	45,0	94,0	24,0	9,0	53,0	
Schmid AG - energy solutions	PESS 12	12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	
Schmid AG - energy solutions	PESS 15	14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	
Schmid AG - energy solutions	PESS 8	8,0	95,0	38,0	8,0	33,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/100	98,3	92,9	7,0	17,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65	64,9	94,9	10,0	10,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65	65,7	95,1	5,0	10,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70	70,0	94,8	5,0	11,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70-	70,0	94,8	12,0	12,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80	79,0	94,5	16,0	15,0	137,0	

Förderbare – automatische 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.

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
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80	80,0	94,1	6,0	13,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/90	89,5	94,2	20,0	18,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/90	90,0	93,5	7,0	15,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/30	31,1	95,2	8,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/35	35,0	95,1	8,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/35	35,9	94,9	3,0	6,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/40	40,0	94,9	7,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/40	40,0	94,6	3,0	6,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45	45,0	94,1	3,0	6,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45	45,0	94,8	7,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/50	50,0	94,6	6,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/50	50,0	93,7	3,0	7,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60	59,8	94,3	5,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60	59,5	92,9	3,0	7,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/70	67,6	93,3	8,0	8,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/70	70,0	93,9	6,0	8,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80	80,0	93,6	6,0	11,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80	80,0	93,8	15,0	14,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-30T	30,0	93,3	15,0	6,0	97,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-40T	40,0	93,0	7,0	14,0	97,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-49T	49,0	94,0	19,0	15,0	53,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-49/50T	49,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-65T	65,0	91,3	18,0	6,0	66,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-80T	80,0	92,8	10,0	11,0	94,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-99T	99,0	91,3	10,0	13,0	94,0	
SEL-Tec GmbH	SEL - 35 H	37,0	95,3	63,0	14,0	33,0	
SEL-Tec GmbH	SEL 10 Top	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
SEL-Tec GmbH	SEL 100 P	100,0	94,8	54,0	11,0	37,0	
SEL-Tec GmbH	SEL 15 TopM	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
SEL-Tec GmbH	SEL 25 P	25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
SEL-Tec GmbH	SEL 35 P	35,0	92,4	61,9	8,6	44,1	
SEL-Tec GmbH	SEL 8 P	13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
SERGIO LEONI (MCZ)	Marlene P/I	22,4	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
SERGIO LEONI (MCZ)	Marlene 15 P/I	16,2	92,1	138,8	1,5	502,5	JA
SERGIO LEONI (MCZ)	SISSY P/1	22,4	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Thermocomfort PNA 15	15,0	94,8	93,0	12,0	197,0	
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Thermocomfort PNA 20	20,0	94,2	73,0	12,0	175,0	
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Thermocomfort PNA 25	25,0	94,2	73,0	12,0	175,0	
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Thermocomfort PNA 30	30,0	93,5	53,0	12,0	153,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	"RIKA EVO Aqua 15"	15,0	94,0	39,0	19,0	126,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	"RIKA EVO Aqua 9"	10,0	92,8	45,0	17,0	152,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermocomfort PN-15	14,9	93,2	37,0	18,0	177,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermocomfort PN-23	23,0	91,3	134,0	17,0	135,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermocomfort PN-23	23,0	89,0	134,0	17,0	135,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 15/33cm	14,9	92,1	29,0	16,0	151,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/33cm	25,0	90,7	59,0	17,0	151,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/50cm	25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 30/50cm	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 35/50cm	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 40/50cm	38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	Vario Aqua (Pelletofen)	14,9	94,1	32,0	12,0	81,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort EKA 6	7,8	93,6	92,0	12,0	558,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort EKA 9	9,0	92,6	118,0	17,0	433,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort CKA 10	12,0	91,2	15,0	16,0	66,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort CKA 6	8,8	91,0	93,0	8,0	457,0	
Sieger	D 15 P	14,9	90,4	180,0	7,0	167,0	
Sieger	D 20 P	22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	
Sieger	FBP M 16-15	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	

Förderbare – automatische 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.

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
Sieger	FBP 16-15		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Sieger	FBP 16-9		9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Sieger	FBP 26-15		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Sieger	FBP 26-25		25,0	94,1	13,1	8,0	50,1	
Sieger	FBP 26-32		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL Pellet 18		18,0	89,7	39,0	12,0	169,0	
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL18PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	16,0	90,1	20,7	12,2		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL25PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	23,0	90,2	24,5	11,8		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL35PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	30,0	90,2	28,2	11,4		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL50PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	45,0	92,2	38,6	7,7		
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW		30,0	93,1	15,0	6,0	97,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW		40,0	92,7	7,0	5,0	97,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW		49,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW		50,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-65 kW		65,0	93,5	18,0	6,0	66,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-80 kW		80,0	92,8	10,0	11,0	94,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-99 kW		99,0	91,3	10,0	13,0	94,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-12 kW		12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-15 kW		14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-25 kW		23,5	90,6	57,0	18,0	29,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW		30,0	92,8	19,0	7,1	205,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW		40,0	93,6	22,0	8,0	104,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW		49,0	94,0	24,0	9,0	53,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW		50,0	93,1	24,0	12,0	56,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-8 kW		7,9	95,0	38,0	8,0	33,0	
Solar Projekt	Avant 0515/ÖkoFEN		15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Solar Projekt	Avant 0620/ÖkoFEN		20,0	89,7	93,0	13,0	318,0	
Solar Projekt	Avant 0825/ÖkoFEN		25,0	92,9	56,0	12,0	97,0	
Solar Projekt	Avant 1031/ÖkoFEN		32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Solarbayer GmbH	Pellmax UB / Vikingbio		19,5	91,0	83,0	19,0		
Solarfocus GmbH	OCTOplus 10		9,9	93,1	22,0	13,0	55,0	
Solarfocus GmbH	OCTOplus 15		14,9	93,1	81,0	19,0	165,0	
Solarfocus GmbH	OCTOplus 15.5		15,5	92,4	38,0	19,0	161,0	
Solarfocus GmbH	OCTOplus 18		18,0	92,2	30,0	20,0	146,0	
Solarfocus GmbH	OCTOplus 22		22,0	91,7	17,0	20,0	125,0	
Solarfocus GmbH	PELLET elegance 10		9,9	93,8	30,0	14,0	74,0	
Solarfocus GmbH	PELLET elegance 10 Brennwert		10,1	101,6	15,0	10,0	59,0	
Solarfocus GmbH	PELLET elegance 15		14,9	93,9	30,0	14,0	129,0	
Solarfocus GmbH	PELLET elegance 15 Brennwert		15,0	102,2	16,0	10,0	45,0	
Solarfocus GmbH	PELLET elegance 20		19,8	94,0	30,0	13,0	91,0	

Förderbare – automatische 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO bei Teillast [mg/m ³]	Pelletöfen
Solarfocus GmbH	PELLET elegance 20 Brennwert	20,0	103,1	17,0	10,0	30,0	
Solarfocus GmbH	PELLET elegance 24	24,0	94,4	49,0	12,0	91,0	
Solarfocus GmbH	PELLET elegance 24 Brennwert	24,0	103,4	9,0	9,0	30,0	
Solarfocus GmbH	PELLET elegance 24 Brennwert	24,0	103,5	15,0	12,0	30,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 15	14,9	94,8	31,0	17,0	203,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 25	25,0	94,6	6,0	19,0	128,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 35	35,0	96,2	2,0	7,5	25,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 45	44,9	96,0	2,0	8,0	19,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 49	49,0	95,9	2,0	8,0	17,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 70	70,0	95,5	2,0	9,0	6,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS therminator 20	20,0	92,8	11,0	20,0	279,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS therminator 30	30,0	91,7	83,0	20,0	188,0	
Solarfocus GmbH	therminator II 22	22,0	94,0	31,0	18,0	36,0	
Solarfocus GmbH	therminator II 30	30,0	94,1	22,2	18,9	164,4	
Solarfocus GmbH	therminator II 30	30,0	92,9	15,0	20,0	108,0	
Solarfocus GmbH	therminator II 40	40,0	94,3	12,0	20,0	131,0	
Solarfocus GmbH	therminator II 49	49,0	95,1	25,0	17,5	207,0	
Solarfocus GmbH	therminator II 49	49,0	92,8	18,0	17,0	81,0	
Solarfocus GmbH	therminator II 60	60,0	94,7	17,0	17,0	184,0	
Solarfocus GmbH	therminator II 60	60,0	92,8	19,0	16,0	65,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	ecoLINO 20	22,0	90,9	38,0	19,0	26,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	ecoLINO 30	30,0	91,1	41,1	20,0	46,6	
SOLARvent Energietechnik GmbH	IQ 3.0 - 150 (4,7 bis 15,9 kW)	15,9	92,2	22,0	6,0	67,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	IQ 3.0 - 200 (4,7 bis 20,0 kW)	20,0	92,1	38,0	7,8	67,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	IQ 3.0 - 300 (4,7 bis 30,0 kW)	30,0	91,8	86,0	13,0	67,0	
SOLution	CW 21(Wassergerät)	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
SOLution	Insert PE 04.6 WW (Wassergerät)	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
SOLution	Smart PO 04.6 WW (Wassergerät)	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
SOLution	SOList-10	10,0	91,8	26,0	12,0	394,0	
SOLution	SOList-15	15,0	90,8	58,0	14,0	356,0	
SOLution	SOList-20	20,0	93,5	93,0	13,0	318,0	
SOLution	SOList-25	25,0	93,7	7,5	17,0	7,5	
SOLution	SOList-30	30,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
SOLution	Topline PO 04.8 E (Wassergerät)	10,0	90,8	65,0	15,0	390,0	JA
Solvis GmbH	SolvisLino LI-10	10,0	91,8	25,0	12,0	394,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-102	10,0	91,0	36,0	15,0	146,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-15	14,9	92,6	59,0	15,0	320,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-152	14,9	92,6	59,0	15,0	320,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-20	20,4	93,5	93,0	17,0	245,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-202	20,4	93,5	93,0	17,0	245,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-30	30,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-302	30,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Solvis GmbH	SolvisLino 3, LI-3-10 GS oder VO	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
Solvis GmbH	SolvisLino 3, LI-3-15 GS oder VO	15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
Solvis GmbH	SolvisLino 3, LI-3-21 GS oder VO	21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
Solvis GmbH	SolvisLino 3, LI-3-26 GS oder VO	25,9	92,9	45,0	8,0	136,0	
Solvis GmbH	SolvisLino 4 10 kW (LI-4-10)	9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
Solvis GmbH	SolvisLino 4 15 kW (LI-4-15)	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Solvis GmbH	SolvisLino 4 21 kW (LI-4-21)	21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Solvis GmbH	SolvisLino 4 26 kW (LI-4-26)	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	PP 14,9 (PiccoPello) (piccoPellets)	14,9	95,0	34,0	16,0	48,0	
Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	PP 29 (PiccoPello) (piccoPellets)	29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	Vario BIOGENA 45	49,5	93,7	67,0	17,5	323,0	
Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	Vario BIOGENA 90	80,0	92,7	64,0	19,0	240,0	
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander PLM+	24,0	90,8	74,0	17,0	65,0	
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander PLS+	15,0	90,8	26,0	14,0	90,0	
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander PLXL+	40,0	90,9	25,0	8,0	11,0	
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander P-20	17,0	92,0	50,0	11,0	70,0	
SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 15	15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 25	25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	
SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 40	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
SONNIG Solar	Pelletec 15	14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	
SONNIG Solar	Pelletec 28	28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
Sonstiges & Sonderbauformen	Individuell	1,0	1,0				
Spanner Re2 GmbH	P100	100,0	93,2	9,0	10,0	17,0	

Förderbare – automatische 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.

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
Spanner RE2 (Hapero)	Balance / K Typ HP 02	14,5	95,7	42,0	18,0	111,0	
Spanner RE2 (Hapero)	HP 03 / K Flash 25 kW	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Spanner RE2 (Hapero)	HP 04 / K Flash	35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Spartherm Feuerungstechnik GmbH	Mellino H2O	7,6	96,7	44,0	17,0	425,5	JA
Studt + Co	Dragon Biocomfort	14,9	93,3	125,0	10,0	395,0	
Studt + Co	Dragon HT 14,8	14,8	93,3	62,0	13,5	320,0	
Studt + Co	Dragon OPOP 460	26,8	93,6	41,0	13,0	322,0	
Studt + Co	Dragonfire multi 16	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
Studt + Co	Dragonfire multi 32	32,0	95,1	89,3	9,0	119,0	
Studt + Co	Dragonfire multi 45	45,0	95,8	43,3	14,6	148,0	
SunTechnics	STB 810 PW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Sydjysk Stoker A/S	JOMA JK 20	22,0	89,0	41,0	19,6	109,0	
Sydjysk Stoker A/S	JOMA Vulcanus	22,0	89,0	41,0	19,6	109,0	
TEKLA (PPH)	DRACO BIO COMPACT 12 F II	12,0	89,1	34,9	12,4	83,6	
TEKLA (PPH)	DRACO BIO COMPACT 23 F II	23,0	90,0	12,4	9,4	103,3	
TEKLA (PPH)	DRACO BIO 15 kW	15,0	89,1	26,2	11,6	114,2	
TEKLA (PPH)	DRACO BIO 35 kW	35,0	89,8	38,5	11,6	193,4	
TEKLA (PPH)	DRACO BIO 75 kW	75,0	89,0	80,0	14,6	185,4	
TEKLA (PPH)	DRACO D BIO 22	22,0	90,5	9,4	15,3	123,6	
TEKLA (PPH)	DRACO D BIO 30	30,0	91,4	34,9	8,7	83,6	
TEKLA (PPH)	DRACO DUO ECO	16,5	92,0	45,5	11,6	215,3	
TEKLA (PPH)	Tytan Bio 20	20,5	92,5	50,9	8,7	51,6	
TEKLA (PPH)	Tytan Bio 25	25,7	90,8	45,8	15,3	73,0	
TEKLA (PPH)	Tytan Bio 30	28,5	90,0	50,9	16,0	93,0	
TERMOVANA UNO	NPBW19	19,1	90,0	108,0	19,0	392,0	
TERMOVANA UNO	NPBW21	20,0	89,8	117,1	20,0	392,0	
TERMOVANA UNO	NPW 12	14,5	94,3	157,0	19,0	323,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 16	16,0	91,2	157,0	19,0	280,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 18	18,0	92,1	134,0	17,0	280,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 20	20,0	90,7	130,0	17,0	280,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 22	22,0	90,8	111,0	18,0	280,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 25	24,0	91,5	109,0	19,0	280,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 30	27,0	90,5	96,0	19,0	189,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 34,5	30,5	90,0	81,0	19,0	141,0	JA
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25	17,0	92,0	50,0	11,0	70,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 50 - BIOFLUX 40	31,0	89,9	34,0	13,0	6,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 90 - BIOFLUX 75	60,0	91,1	10,0	20,0	23,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK 20 - Bioflux 14 Plus	14,0	90,3	40,0	13,0	58,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK 30 - Bioflux 35 Plus	25,0	90,2	40,0	13,0	58,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK 60 - Bioflux 50 Plus	50,0	90,2	38,0	14,0	57,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PELLFLUX 15	15,0	90,8	26,0	14,0	90,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PELLFLUX 25	24,0	90,8	74,0	17,0	65,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PELLFLUX 40	40,0	90,9	25,0	8,0	11,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 25 (Pelletanlagenteil)	25,0	91,0	63,0	13,0	61,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 31 (Pelletanlagenteil)	31,0	90,5	62,0	13,0	67,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 35 (Pelletanlagenteil)	35,0	90,5	62,0	13,0	72,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 45 (Pelletanlagenteil)	45,0	90,6	60,0	13,0	82,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	TF-PK-L 10	10,0	91,3	117,0	8,0	296,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	TF-PK-L 15	15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	TF-PK-L 25	25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	TF-PK-L 40	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 12	12,3	90,4	85,0	20,0	195,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 18	18,0	90,4	83,0	14,0	163,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 24	23,9	90,3	80,0	8,0	131,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 31	31,0	90,3	80,0	9,0	131,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 36	36,0	90,8	67,0	14,0	100,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 48	49,3	91,2	36,0	18,0	57,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 69	69,0	91,6	43,6	16,0	70,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 96	96,1	91,7	51,0	14,0	82,0	
ThermoFLUX Deutschland GmbH	TF-PK-ECO 25	26,4	89,2	191,0	11,0	264,0	
ThermoFLUX D.O.O	Interio 14	14,0	93,5	92,0	12,5	298,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Interio 20	18,0	91,5	67,0	9,5	298,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Minitherm 8 aqua	8,5	91,5	94,0	11,0	688,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 25 ECO	25,0	91,3	68,0	10,0	139,0	
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 35 ECO	35,0	91,5	61,0	10,0	227,0	

Förderbare – automatische 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.

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
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 50 ECO		47,0	91,4	54,0	10,0	314,0	
Thermorossi	Compact 13 Class 5		12,5	91,0	89,4	14,2	359,5	
Thermorossi	Compact 18 Class 5		15,0	92,1	73,0	18,3	234,1	
Thermorossi	Compact 32 Class 5		32,0	92,0	68,3	18,7	272,5	
Thermorossi	Ecotherm H2O 18		15,0	93,8	70,0	18,0	611,0	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Ceramiche		15,0	93,8	70,0	18,0	611,0	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Easy		15,0	93,8	70,0	18,0	611,0	JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Metalcolor		15,0	93,8	70,0	18,0	611,0	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
thermostrom	Biomatic Nova 45		49,5	93,7	67,0	17,5	323,0	
thermostrom	Biomatic Nova 90		80,0	92,7	64,0	19,0	240,0	
thermostrom	thermotec 14		14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	
Thermostrom / Strebelwerk	Biotec 25		25,0	90,7	54,0	17,0	103,0	
Thermostrom / Strebelwerk	Dragon 1.22		22,5	90,2	75,0	10,3	83,7	
Thermostrom / Strebelwerk	ENP 15		14,9	91,9	82,0	15,0	123,0	
Thermostrom / Strebelwerk	ENP 25		25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	
Thermostrom / Strebelwerk	ENP 35		35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	
Thermostrom / Strebelwerk	pel-lets FUTURA 25		24,4	91,7	28,0	10,0	44,0	
Thermostrom / Strebelwerk	PK 10		11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
Thermostrom / Strebelwerk	PK 15		14,9	94,7	106,0	17,0	365,0	
Thermostrom / Strebelwerk	PK 25		25,0	92,6	151,0	16,0	224,0	
Thermostrom / Strebelwerk	PK 45		45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	
Thermostrom / Strebelwerk	thermotec 14		14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	
Thermostrom / Strebelwerk	Varan 1.20		20,0	92,9	83,4	12,3	142,1	JA
Thermostrom-Energietechnik GmbH	thermotec NOVA 14		14,9	95,0	34,0	16,0	48,0	
Thermostrom-Energietechnik GmbH	thermotec NOVA 29		29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
TMC s.r.l	IDRO 316		16,0	92,0	113,0	19,0	519,0	JA
Top Solar Zwierner GmbH	IHC15PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	16,0	90,1	20,7	12,2		
Top Solar Zwierner GmbH	IHC23PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	23,0	90,2	24,5	11,8		
Top Solar Zwierner GmbH	IHC30PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	30,0	90,2	28,2	11,4		
Top Solar Zwierner GmbH	IHC45PK	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	45,0	92,2	38,6	7,7		
Twin Heat	Cpi 12		10,0	90,4	122,0	19,6	472,0	
Twin Heat	M20i		28,5	90,1	42,0	19,0		
Twin Heat	M40i		50,0	93,0	113,0	15,0	228,0	
Twin Heat	M80i		76,0	90,7	181,0	10,0	176,0	
ULLMANN	UK P20J		19,0	90,5	33,7	8,3	47,3	
Ungaro s.r.l	AQA S 15		15,0	90,8	84,0	15,0	336,0	JA
Ungaro s.r.l	AQA S 18		16,0	90,0	103,0	16,0	335,0	JA
Ungaro s.r.l	AQA S 24		21,5	90,0	192,0	19,0	325,0	JA
Ungaro s.r.l	AQA 15		15,0	90,5	84,0	15,0	336,0	JA
Ungaro s.r.l	CTUA 10 (CPC 10)		9,5	90,2	122,0	15,0	673,0	
Ungaro s.r.l	CTUA 14 (CPC 14)		13,0	90,5	150,0	18,0	385,0	
Ungaro s.r.l	CTUA 24 (CPC 24)		22,0	90,5	199,0	19,0	445,0	
Ungaro s.r.l	CTUA 34 (CPC 34)		31,0	90,1	165,0	19,0	532,0	
Ungaro s.r.l	CTUKO 10 (CPC 10)		9,5	90,2	122,0	15,0	673,0	
Ungaro s.r.l	CTUKO 14 (CPC 14)		13,0	90,5	150,0	18,0	385,0	
Ungaro s.r.l	CTUKO 24 (CPC 24)		22,0	90,5	199,0	19,0	445,0	
Ungaro s.r.l	CTUKO 34 (CPC 34)		31,0	90,1	165,0	19,0	532,0	
Ungaro s.r.l	FIT A 10		9,6	90,2	122,0	15,0	673,0	
Ungaro s.r.l	FIT A 14		13,0	90,5	150,0	18,0	385,0	
Ungaro s.r.l	FIT A 34		31,2	90,7	165,0	19,0	532,0	
Ungaro s.r.l	Kucina 18		18,0	91,8	138,0	14,0	351,0	JA

Förderbare – automatische 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.

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
Ungaro s.r.l	Maia Blend Classic 18	18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Blend Wood 18	18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Blend 18	18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Classic 18	18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Free Classic 18	18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Free Style 18	18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Smart Classic 18	18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Smart Wood 18	18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Style 18	18,0	92,1	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia 10	9,8	92,8	95,8	12,0	173,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia 14	13,0	93,3	169,0	9,0	173,0	JA
Vaillant GmbH	rener VIT VKP 142 (142-1, 142-2, 142-3)	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
Vaillant GmbH	rener VIT VKP 202-2, 202-3	21,2	93,0	25,0	13,0	185,0	
Vaillant GmbH	rener VIT VKP 302-2, 302-3	28,2	91,5	53,0	16,0	185,0	
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 122/2	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 202/2	20,0	90,6	26,0	13,0	31,3	
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 302/2	31,0	91,2	24,0	14,0	31,3	
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 452/2	45,3	91,8	52,0	13,0	77,0	
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 602/2	60,3	92,5	75,0	18,0	77,0	
Vario Systemtechnik GmbH	PKL 15	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Vario Systemtechnik GmbH	PKL 8	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Vario Systemtechnik GmbH	PK15	14,9	94,3	26,9	12,1	277,5	
Vario Systemtechnik GmbH	PK25	25,0	94,1	13,1	8,0	50,6	
Vario Systemtechnik GmbH	PK35	35,0	92,3	61,9	8,5	44,1	
Vario Systemtechnik GmbH	PK8	13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Vario Systemtechnik GmbH	Vario.Line PK 100	99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Värmebaronen AB	Pellmax CU / Vikingbio	20,0	91,0	83,0	19,0		
Värmebaronen AB	Pellmax UB / Vikingbio	19,5	91,0	83,0	19,0		
Värmebaronen AB	Pellmax VX / Vikingbio	20,0	91,0	83,0	19,0		
Vege und Milkuz	Royal 25 kW	25,8	91,2	121,2	15,0	165,0	JA
Vergu Tech GmbH	Pelle STI 20/30	16,0	91,4	168,7	8,4	125,0	
VERNER	A 251	25,4	90,5	74,0	3,0	1076,0	
VERNER	A 50	48,0	92,1	142,0	0,4	578,0	
VERNER	A 501	48,0	92,1	142,0	0,4	578,0	
VERNER	A 602	60,0	89,3	102,0	16,0	149,0	
VERNER	VERNER A 252	27,0	93,4	140,0	17,0	149,0	
VERNER	VERNER A 302	30,0	93,6	198,0	15,0	149,0	
VIADRUS	AOC-A16P-X1.X2	16,0	89,2	28,0	19,0		
VIADRUS	AOC-A20P-X1.X2	20,0	89,5	129,0	10,0		
VIADRUS	AOC-A24P-X1.X2	24,0	89,8	50,0	19,0		
VIADRUS	AOC-A28P-X1.X2	28,0	89,1	49,0	19,0		
VIADRUS	AOC-A32P-X1.X2	32,0	90,4	184,0	16,0		
VIADRUS	A2C-S20P-X1.X2	20,0	90,1	93,0	20,0	41,0	
VIADRUS	A2C-S30P-X1.X2	30,0	91,3	73,0	20,0	169,0	
VIADRUS	A5C-S25P-X1.X2	25,0	92,0	65,0	12,0	70,0	
VIADRUS	A5W-S25P-X1.X2	25,0	91,0	83,0	4,0	25,0	
Viessmann	Vitoflex 300-FSB 850 SE	966,0	92,4	2,0	18,0	19,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 100 (101 kW) Pellets	101,0	91,1	18,9	3,6	57,5	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Hackgut B1	149,0	91,7	96,7	13,1	48,7	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Pellets	145,0	91,2	18,9	6,5	16,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 220 Hackgut B1	220,0	91,2	128,0	18,2	26,9	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 220 Pellets	220,0	92,2	41,5	8,0	10,2	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 300 Hackgut B1	284,0	90,6	158,6	23,3	4,4	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 300 Pellets	285,0	93,1	63,3	9,4	4,4	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 400 Hackgut B1	400,0	90,6	82,2	17,4	2,9	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 400 Pellets	400,0	93,6	42,2	9,4	10,2	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 499 Hackgut B2	498,0	90,6	5,8	11,6	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 499 Pellets	515,0	94,1	21,1	8,7	16,0	

Förderbare – automatische 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.

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	Vitoflex 300-RF 540 Hackgut B2	498,0	90,6	5,8	11,6	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 540 Pellets	515,0	94,1	21,1	8,7	16,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A	15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A	21,0	90,4	48,0	11,0	235,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A	9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A	25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL3 002	25,9	90,3	58,0	6,0	202,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW)	49,0	92,5	3,0	9,0	83,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW)	49,0	93,4	3,0	8,0	6,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (68 kW) Hackgut	68,0	93,2	4,0	11,0	79,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (68 kW) (Holzpellets)	68,0	93,2	3,0	8,0	46,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (85 kW)	85,0	94,0	5,0	13,0	78,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (85 kW)	85,0	93,8	3,0	7,0	83,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (12 kW)	12,0	95,1	5,0	2,0	67,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (18 kW) bzw. VL3C	18,0	94,7	26,0	8,0	82,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (24 kW) bzw. VL3C	24,0	94,8	2,0	5,0	82,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (32 kW) bzw. VL3C	32,0	94,9	7,0	10,0	83,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (40 kW) bzw. VL3C	40,0	95,0	11,0	15,0	84,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (48 kW) bzw. VL3C	48,0	95,1	15,0	20,0	85,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (60 kW)	60,0	93,3	2,0	6,0	29,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (70 kW)	70,0	94,4	19,0	14,0	29,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (8 kW)	8,0	95,3	4,0	5,0	67,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (80 kW)	80,0	95,6	8,0	8,0	54,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (99 kW)	99,0	96,0	8,0	9,0	54,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (50 kW)	50,0	93,1	17,0	11,0	122,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (50 kW)	50,0	93,0	3,0	14,0	9,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW)	60,0	92,4	23,0	8,0	122,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW)	60,0	94,4	16,0	13,0	9,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (80 kW)	80,0	94,9	5,0	10,0	24,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (80 kW)	80,0	94,3	18,0	10,0	41,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (99 kW)	99,0	94,2	3,0	12,0	41,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (99 kW)	99,0	94,1	10,0	13,0	24,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (12)	12,0	91,6	9,0	10,0	51,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (18)	18,0	93,9	27,0	15,0	38,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (24)	24,0	93,6	18,0	18,0	18,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (32)	32,0	93,3	24,0	15,0	99,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (40)	40,0	94,2	40,0	13,0	74,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (48)	48,0	92,9	25,0	17,0	47,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P 48	48,0	92,9	30,0	17,0	55,0	
Viessmann	Pyromat DUO 35	36,0	94,9	4,0	15,0	65,0	
Viessmann	VITOLIGNO 300H 100	100,0	91,7	15,0	4,0	20,0	
Viessmann	VITOLIGNO 300H 100	100,0	91,9	11,0	4,0	96,0	
VIVA	Calora 21 SL	20,0	92,8	11,0	20,0	279,0	
VIVA	Calora 31 SL	30,0	91,7	83,0	20,0	188,0	
VIVA	Calora 41 SL	40,0	90,6	152,0	19,0	98,0	
VIVA	Twist 80/20 PRH 10 04 01	10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
VIVA	VIVA Atmos D 20 P	22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	
VIVA	VIVA Comodo PL 15	14,9	91,8	192,0	18,0	67,0	
VIVA	VIVA Comodo PL 25	25,0	90,9	103,0	17,0	192,0	
VIVA	VIVA Calora 21 SL Pellet	20,0	92,8	11,0	20,0	279,0	
Wagner & Co.	LIGNOcomfort PN 15	14,9	93,2	37,0	18,0	177,0	
Wagner & Co.	LIGNOcomfort PN 23	23,0	91,3	134,0	17,0	135,0	
Wagner & Co.	LIGNOplus 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
Wagner & Co.	LIGNOplus 15	14,9	94,7	106,0	17,0	355,0	
Wagner & Co.	LIGNOplus 25	25,0	92,6	151,0	16,0	224,0	
Wagner & Co.	LIGNOplus 45	45,0	91,9	154,0	7,0	255,0	
Wagner & Co.	XILO 10	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
Wagner & Co.	XILO 15	15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
Wagner & Co.	XILO 21	21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
Wagner & Co.	XILO 26	25,9	92,9	45,0	9,0	136,0	
Wagner & Co.	XILO 35	35,0	91,2	28,0	12,0	67,0	
Wagner & Co.	XILO 45	45,0	90,7	29,0	12,0	81,0	
Wagner & Co.	XILO 60	60,0	90,1	31,0	12,0	103,0	
Wamsler	Inga-Zentralheizung	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wamsler	WP AQUA	14,5	94,3	157,0	19,0	323,0	JA
Wärmewerk	Pellet Energy 15	14,0	95,1	69,0	12,0	411,0	
Wärmewerk	Pellet Energy 25	24,0	95,4	81,0	15,0	196,0	
Weser Solar GmbH & Co. KG	GreenPell 20	20,0	92,8	87,0	14,0	228,0	
Weser Solar GmbH & Co. KG	GreenPell 40	40,0	91,4	169,0	9,0	244,4	

Förderbare – automatische 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.

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
Westfa	Pellio Aqua	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Westfeuer	K 15	14,9	92,1	29,0	16,0	151,0	
Westfeuer	K 25	25,0	90,7	59,0	17,0	151,0	
Westfeuer	NavajoAqua	10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
Westfeuer	P 15	14,5	95,7	42,0	18,0	111,0	
Westfeuer	P 25	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Westfeuer	P 35	35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Westfeuer	Pueblo Aqua 12	12,0	94,9	5,0	11,0	259,0	JA
Westfeuer	Pueblo Aqua 6	6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 100	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 100	9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 102	9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 102 plus (Brennwertkessel)	11,3	102,8	28,0	11,0	83,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 150	15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 150	15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152 (DuoWIN)	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152 plus (Brennwertkessel)	16,2	103,1	14,0	13,0	83,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 210	21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 210	21,0	90,4	48,0	11,0	162,2	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212	21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212 (DuoWIN)	21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212 plus (Brennwertkessel)	21,0	103,3	9,0	12,0	49,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 260	25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 260	25,9	92,9	45,0	8,0	136,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 262	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 262 (DuoWIN)	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 262 plus (Brennwertkessel)	28,3	103,5	5,0	12,0	33,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 350	35,0	93,7	35,0	12,0	208,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 450	45,0	94,1	35,0	12,0	208,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 600	60,0	94,6	24,0	14,0	85,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 102 (BWE_T BWK_T BWP_T)	9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 152 (BWE_T BWK_T BWP_T)	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 212 (BWE_T BWK_T BWP_T)	21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 262 (BWE_T BWK_T BWP_T)	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 332 (BWE_T BWK_T BWP_T)	33,0	94,8	16,0	9,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	FireWIN 090	9,0	94,5	55,0	16,0	167,0	JA
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	FireWIN 12	12,6	94,1	132,0	16,0	485,0	JA
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	FireWIN 120	12,0	94,1	48,0	20,0	167,0	JA
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PMX 210 K	21,0	90,1	57,0	13,0	211,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PMX 260 K	25,9	90,3	58,0	6,0	202,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (24 kW)	24,0	94,9	8,0	1,0	21,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (24 kW)	24,0	93,5	2,0	1,0	16,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (30 kW)	30,0	94,2	5,0	1,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (30 kW)	30,0	93,4	6,0	1,0	15,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (40 kW)	40,0	94,3	4,4	1,3	10,4	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (40 kW)	40,0	93,8	5,0	1,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (49 kW)	49,0	94,4	3,8	1,6	9,8	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (49 kW)	49,0	94,2	4,0	1,0	9,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (60 kW)	60,0	94,6	3,0	2,0	9,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (60 kW)	60,0	94,7	2,0	1,0	6,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (72 kW)	72,0	94,3	13,0	3,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (72 kW)	72,0	94,5	4,0	2,0	12,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (83 kW)	83,0	93,8	26,0	6,0	14,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (83 kW)	83,0	94,3	6,0	2,0	15,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW)	99,0	94,2	8,0	1,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW)	99,0	93,1	46,0	10,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	VarioWin 12 Klassik	12,0	91,4	33,0	11,0	169,0	

Förderbare – automatische 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.

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
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	VarioWin 6	6,0	90,4	28,0	14,0	153,0	
Wodtke	Dave PO 04.5-11 E WW Primärofen	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Dave SX PO 04.5-11 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	Frank PO 04.5 E WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Frank SX PO 04.5 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	ivo.safe 11 BM01-2	11,0	94,0	132,0	12,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.safe 13 BM01-2	13,0	93,9	151,0	17,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.safe 8 BM01-2	8,0	97,9	50,0	19,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.safe 9 BM01-2	9,0	94,5	125,0	10,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.smart 13 BM 01-4	13,0	93,9	151,0	17,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.smart 8 BM 01-4	8,0	97,9	50,0	19,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.smart 9 BM 01-4	9,0	94,5	125,0	10,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 11 BM01	11,0	94,0	132,0	12,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 13 BM01	13,0	93,9	151,0	17,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 15 BM01	15,0	93,8	144,0	14,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 8 BM01	8,0	97,9	50,0	19,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 9 BM01	9,0	94,5	125,0	10,0	300,0	JA
Wodtke	Jack PO 04.5-13 E WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Jack SX PO 04.5-13 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	Pat PO 04.5-12 E WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Pat SX PO 04.5-12 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	PE Nova PE 04.6-1 E WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	PE Nova SX PE 04.6-1 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	PE SX PE 04.6 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	PE 04.6 E WW (Primärofeneinsatz)	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Primärofen CW 21 PO 04.7 E WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Ray PO 04.5-1 E WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Ray SX PO 04.5-1 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	Smart PO 04.6 E WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Smart SX PO 04.6 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	Topline PO 04.8 E WW	10,0	90,8	65,0	15,0	390,0	JA
Wolf Power Systems GmbH	BPH-10	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-15	14,9	94,3	26,9	12,1	277,5	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-25	25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Wolf Power Systems GmbH	Pellevent M15 econ spiro oder vacu	14,9	91,7	151,0	18,0	481,0	
Wolf Power Systems GmbH	Pellevent M30 econ spiro oder vacu	29,8	94,4	148,0	20,0	203,0	
Wörle Umweltprodukte GmbH	Boink 30	24,0	90,1	76,0	18,0	129,0	
Zakład Produkcyjno Handlowy Stanisław Krzaczek	SKP ECO 12	12,9	89,1	23,0	16,0	161,0	
Zakład Produkcyjno Handlowy Stanisław Krzaczek	SKP ECO 18	18,0	91,3	5,0	18,0	62,0	
Zakład Produkcyjno Handlowy Stanisław Krzaczek	SKP ECO 25	25,0	94,2	27,0	16,0	74,0	
Zdzisław Dziubarczyk-Kotlarski (BoZak)	Dragon-Flex	30,0	93,9	111,2	7,7	245,8	
Zibro	YUUKA HYDRA 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/11	11,2	91,1	61,0	11,0	174,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/15	14,9	94,7	106,0	17,0	355,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/25	25,0	92,6	151,0	16,0	224,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/45	45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	PESOL 15	14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	PESOL 21	21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	PESOL 25	21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Sonderaufgaben
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

28.01.2020

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.