



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) [%] *(feuerungsstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Agroflam	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 Agententype - SCOTTE 15 ST.	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
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
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	Termofenice M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	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/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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.)	Termofiore 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	
BENEKO Vterm	R 15		14,0	91,4	135,0	10,0	981,0	
BENEKO Vterm	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	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 30 (Brennwert)		30,0	100,4	10,0	10,0	50,0	

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.

			Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungsstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Hersteller	Anlagen – Typ							
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	92,3	57,0	3,2	144,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 66-E		66,0	93,7	68,0	0,8	208,0	
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 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)		25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 30 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 35 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 40 (Pelletanlagenteil 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	
Biotech GmbH	PZ 8 RL		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	

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/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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	
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
Börger-Energie	Pell-sys-10 kW		10,0	92,5	37,0	13,0	708,0	
Börger-Energie	Pell-sys-20 kW		20,0	92,5	33,0	11,0	290,0	
Bösch GmbH & Co KG	Pyrorell 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
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	Pelletikus (40 kW)		40,0	92,8	1,5	1,5	17,9	
Brunner	Pelletikus (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	

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
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	
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

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
Caminetti Montegrappa sri	15400		14,5	92,7	196,0	17,0	414,0	JA
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
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	
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	Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche-förderfähig ist!	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.)	Termo Asia		11,6	91,3	155,2	16,2	237,3	JA
COLA (S.r.l.)	Termo Beta		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

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
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 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	125,0	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
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	

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) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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	Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PelIX21-förderfähig!	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
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	Smart Ekopell 24		24,0	90,1	93,1	12,4	131,6	
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
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	

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
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	251,0	
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	
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	

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
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	
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	99,9	93,8	6,0	13,0	37,0	
ETA	ETA eHack 100	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ETA eHack 100 EP (mit Partikelabscheider)	99,9	93,8	6,0	13,0	37,0	
ETA	ETA eHack 100 EP (mit Partikelabscheider)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ETA eHack 20	20,0	94,0	21,0	13,0	93,0	
ETA	ETA eHack 20 EP (mit Partikelabscheider)	20,0	94,0	21,0	13,0	93,0	
ETA	ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider)	25,4	94,6	38,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider)	25,4	95,2	67,0	5,0	49,0	
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	32,0	94,6	51,0	6,0	49,0	
ETA	ETA eHack 32	32,0	94,3	28,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider)	32,0	94,6	28,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider)	32,0	95,3	51,0	6,0	49,0	
ETA	ETA eHack 45	45,0	94,7	19,0	7,0	49,0	
ETA	ETA eHack 45	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider)	45,0	94,7	19,0	7,0	49,0	
ETA	ETA eHack 50	49,9	94,7	17,0	8,0	45,0	
ETA	ETA eHack 50	49,9	93,6	8,0	5,0	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/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
ETA	ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider)		49,9	94,7	17,0	8,0	45,0	
ETA	ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider)		49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 60		59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA eHack 60		59,9	94,7	14,0	9,0	37,0	
ETA	ETA eHack 60 EP (mit Partikelabscheider)		59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA eHack 60 EP (mit Partikelabscheider)		59,9	94,7	14,0	9,0	37,0	
ETA	ETA eHack 70		69,9	94,6	10,0	10,0	29,0	
ETA	ETA eHack 70		69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider)		69,9	94,6	10,0	10,0	29,0	
ETA	ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider)		69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ETA eHack 80		79,9	94,6	7,0	11,0	21,0	
ETA	ETA eHack 80		85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider)		79,9	94,8	7,0	11,0	21,0	
ETA	ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider)		79,9	93,1	4,0	9,0	26,0	
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	91,7	14,0	8,0	11,0	
ETA	ETA Hack 50		49,5	91,0	22,0	13,0	39,0	
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	
ETA	ETA PC 100		99,9	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 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

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
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 Tosca 20	18,5	92,0	127,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALoR Tosca 24	22,5	91,0	121,0	12,0	251,0	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	
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	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	

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
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	
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	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18 PLUS	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24	23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24 PLUS	23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F15	14,4	96,0	107,4	17,7	287,9	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F17	17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F20	19,0	95,1	92,8	16,8	287,9	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F24	22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F25	23,9	94,6	33,1	17,8	362,0	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F29	27,4	94,5	44,4	17,6	362,0	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F32	30,2	94,3	53,3	17,4	362,0	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F35	32,4	94,2	60,4	17,2	362,0	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F38	34,9	91,3	77,7	17,8	362,0	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F39	34,9	91,3	77,7	17,8	362,0	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA	22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30S	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 17	17,0	95,7	101,7	17,3	287,9	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 25	22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 30	27,4	94,5	44,4	17,6	362,0	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 35	32,4	94,2	60,4	17,2	362,0	
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	SOLAR PLUS 23	23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO FLAVIA 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO FOCUS PLUS acciaio	21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE	23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE	22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE EXTRA	23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30	28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30 S	28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO Orione	17,4	94,0	163,1	11,3	581,4	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO ORIONE PLUS	21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
Ferrolì 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
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO Vega	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	Termofenice M	18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.)	Termofire M	18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferrolì 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	

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
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	
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 (vormals P1 Pellet 25)	25,0	94,0	14,0	8,3	18,0	
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 (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 20 (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	100,0	94,3	8,0	18,0	43,0	
Fröling	P4 Pellet 100	99,4	94,0	8,0	18,0	43,0	
Fröling	P4 Pellet 15	14,9	93,3	12,0	18,7	113,0	
Fröling	P4 Pellet 15 (Brennwert)	14,9	103,8	21,5	13,5	12,0	
Fröling	P4 Pellet 20	20,0	93,5	22,0	18,0	107,0	

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
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 Stückholzanlagenteil 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 Stückholzanlagenteil 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	
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	

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
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	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	93,8	3,0	1,0	3,0	
Fröling	T4e-100 ESP (mit E-Filter)		100,0	94,7	2,0	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-25 ESP (mit E-Filter) Hackgut		25,1	93,5	2,0	1,0	42,0	
Fröling	T4e-25 (Hackgut)		25,1	93,2	4,0	4,0	74,0	
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	

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
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	
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	öko-tec GP 826		25,9	90,3	58,0	6,0	202,0	
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		30,0	92,9	51,0	7,1	109,0	
GILLES	HPK-RA 30		26,0	92,4	107,0	15,0	275,0	
GILLES	HPK-RA 30		26,0	94,1	18,0	15,0	35,0	
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		35,0	94,5	94,5	18,2	249,2	

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) [%] *(feuerungsstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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	94,6	18,0	10,9	132,0	
GILLES	HPK-RA 49	49,0	94,3	12,0	13,4	23,0	
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 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	92,2	17,0	17,0	141,0	
GILLES	HPK-RA 70	70,0	93,5	18,0	20,0	21,0	
GILLES	HPK-RA 75	75,0	94,4	15,0	9,9	135,0	
GILLES	HPK-RA 75	75,0	92,4	18,0	20,0	130,0	
GILLES	HPK-RA 75 (Pellets)	75,0	94,4	24,0	15,5	46,0	
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-RA 85	85,0	94,4	31,0	16,8	59,0	
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 30	30,0	92,9	51,0	7,1	109,0	
GILLES	HPK-RA 49	49,0	94,6	18,0	10,9	132,0	
GILLES	HPK-RA 59	56,0	94,6	18,0	10,9	132,0	
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	
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. (Zakład Slusarski)	EG PELLET MINI 16 – REVO	16,0	90,1	83,0	19,0	139,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLET MINI 24 – REVO	24,0	91,6	53,1	13,8	124,4	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLET MINI 24 – X	23,6	89,6	45,8	16,7	139,6	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLET MINI 32 – REVO	30,3	93,0	22,6	8,7	109,1	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLET MINI 32 – X	31,1	90,9	51,0	14,0	81,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLET MINI 45 – REVO	43,9	93,2	178,2	17,4	341,1	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLET MINI 45 – X	42,9	91,7	132,0	13,0	228,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG Pellet 10 kW	10,0	91,3	117,0	8,0	296,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG Pellet 15 kW	15,0	90,8	106,0	9,0	296,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-MULTIFUEL 100	75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-MULTIFUEL 27	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-MULTIFUEL 30	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-MULTIFUEL 40	40,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-MULTIFUEL 60	40,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-MULTIFUEL 80	75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EGP 15 kW (EKO-GREN PELLET)	15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EGP 25 kW (EKO-GREN PELLET)	25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EGP 40 kW (EKO-GREN PELLET)	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-PELLET MINI 24	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
GREN sp. (Zakład 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-lexion-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	

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
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 (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	50,0	93,8	6,0	14,0	46,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	40,0	92,5	20,8	14,3	119,1	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	49,0	93,4	35,0	16,0	172,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	40,0	92,7	5,0	9,0	38,0	
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	93,3	41,0	9,0	55,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75	75,0	92,2	19,0	16,0	91,0	
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	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 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
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	537.08	10,0	94,0	150,0	20,0	363,0	JA
Haas & Sohn	538.08	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 20 (PK)	20,0	94,7	9,0	8,0	63,0	
Hargassner	ECO-HK 20 (PK)	20,0	93,9	12,0	4,0	109,0	
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 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/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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 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	HSV 80 S (WTH 80)	80,0	90,4	41,0	19,0	39,0	
Hargassner	HSV 100 S (WTH 100)	100,0	91,5	36,0	20,0	53,0	
Hargassner	HSV 12	12,0	90,7	70,0	11,0	230,0	
Hargassner	HSV 12	13,8	93,8	27,0	15,0	100,0	
Hargassner	HSV 14	14,9	92,8	6,0	10,0	33,0	
Hargassner	HSV 14 bei Niedertemperatur	14,9	95,0	27,0	11,0	79,0	
Hargassner	HSV 15	15,0	90,1	47,0	11,0	230,0	
Hargassner	HSV 15	16,8	94,3	28,0	13,0	39,0	
Hargassner	HSV 15 bei Niedertemperatur	16,8	96,3	33,0	10,0	54,0	
Hargassner	HSV 22	22,0	94,0	40,0	15,0	96,0	
Hargassner	HSV 22 bei Niedertemperatur	22,0	96,1	93,0	12,0	103,0	
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	28,0	14,0	60,0	
Hargassner	Nano-PK 20.2 (Plus) Brennwert	20,0	104,7	5,0	13,0	73,0	
Hargassner	Nano-PK 25.2	25,0	94,9	21,0	14,0	60,0	
Hargassner	Nano-PK 25.2 (Plus) Brennwert	25,0	103,8	8,0	13,0	62,0	
Hargassner	Nano-PK 32.2	32,0	94,7	14,0	15,0	60,0	
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	
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 25	26,0	92,0	136,0	7,0	253,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 25	31,0	93,2	62,0	17,0	174,0	
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	92,6	10,0	14,0	167,0	
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 80	85,0	93,7	11,0	7,0	149,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80	80,0	92,2	12,0	19,0	239,0	
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 80E mit FF-E 80	85,0	93,7	11,0	7,0	149,0	
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	91,2	28,0	12,0	67,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 45 kW	45,0	90,7	29,0	12,0	81,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 60 kW	60,0	90,1	31,0	12,0	103,0	
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	
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	100,0	90,2	21,0	11,0	56,0	
Heizomat	HSK RA 100	100,0	90,7	2,0	14,0	46,0	
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	56,0	92,4	29,0	20,0	143,0	
Heizomat	HSK RA 60	60,0	93,2	22,0	17,0	34,0	
Heizomat	HSK RA 75	75,0	92,3	64,0	20,0	46,0	
Heizomat	HSK RA 75	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 30	35,0	92,4	67,0	12,0	365,0	
Heizomat	RHK-AK 50	50,0	91,2	130,0	12,0	127,0	
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	hwTHERM P15	14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
Heizwelt GmbH	hwTHERM 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	

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) [%] *(feuerungs-technischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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 100	99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
Herz	firematic 100	99,0	92,7	18,0	15,0	46,0	
Herz	firematic 100 BioControl	99,0	94,3	4,0	19,0	88,0	
Herz	firematic 20	20,0	93,5	26,0	9,0	55,0	
Herz	firematic 20	20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 35	40,0	91,0	20,0	17,0	175,0	
Herz	firematic 35	35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 35	35,0	92,3	39,0	9,0	55,0	
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	
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	92,6	19,0	13,0	40,0	
Herz	firematic 80	80,0	92,7	19,0	14,0	46,0	
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 (Pelletanlage teil)	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 (Pelletanlage teil)	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 (Pelletanlage teil)	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	91,2	24,0	14,0	31,3	
Herz	pelletstar 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
Herz	pelletstar 45	45,0	91,8	52,0	13,0	77,0	
Herz	pelletstar 45	45,0	94,4	85,0	17,0	71,0	
Herz	pelletstar 60	60,0	92,5	75,0	18,0	77,0	

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
Hohensee (Vertrieb Deutschland)	Woody / Scotte 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT-förderfähige Anlagentype - SCOTTE 15 ST.	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
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	
Hoivalwerk	BioLyt (75)		73,0	94,5	18,0	10,0	93,0	
Hoivalwerk	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 (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 12		12,0	92,4	98,2	15,3	224,0	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 17		17,0	92,2	60,5	13,5	222,6	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 20		20,0	92,1	21,8	11,6	221,1	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 30		30,0	91,8	47,2	8,9	145,6	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 37		37,0	91,5	68,4	6,5	82,9	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 50		50,0	92,1	67,9	5,2	69,7	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 60		60,0	92,6	67,5	4,0	57,5	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo 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 (Przedsiebiorstwo 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 (Przedsiebiorstwo 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 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

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
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	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	
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 Idro Angolo 17S	17,0	93,0	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Angolo 9S	8,5	93,5	168,0	15,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro DORIA 17S	17,0	93,5	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro DORIA 9S	8,5	93,5	168,0	15,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Frontale 17S	17,0	93,5	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Frontale 9S	8,5	93,5	168,0	15,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Quadra 17S	17,0	93,0	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro 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	PeITec 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.	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 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.)	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 10 kW	10,0	92,5	37,0	13,0	708,0	

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
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 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 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	
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	
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		12,0	94,0	24,0	15,0	15,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 15		15,0	94,3	20,1	12,0	15,9	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 22		22,0	95,0	11,0	5,0	18,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 25		25,0	95,1	10,0	6,0	18,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 30		30,0	95,4	8,5	8,1	19,2	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 33		33,0	95,5	7,6	9,2	19,7	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 35		35,0	95,7	7,0	10,0	20,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 38		38,0	95,3	8,0	11,0	16,0	
KWB	Easyfire EF2 S/GS/V 8		8,0	94,9	10,0	8,0	111,0	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 10)		10,4	91,0	36,0	15,0	146,0	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 15)		15,0	91,7	30,0	15,0	105,0	
KWB	Easyfire 1 Plus (USP GS 20)		20,0	92,5	24,0	19,0	60,0	
KWB	Easyfire 1 (USP V 10)		10,4	91,0	36,0	15,0	146,0	
KWB	Easyfire 1 (USP V 15)		15,0	91,7	30,0	15,0	105,0	
KWB	Easyfire 1 (USP V 20)		20,0	92,5	24,0	19,0	60,0	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 10 (Easyfire 2 - Brennwert)		10,0	101,6	25,0	14,0	21,0	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 12 (Easyfire 2 - Brennwert)		12,0	101,6	25,4	13,8	23,3	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 15 (Easyfire 2 - Brennwert)		15,0	102,2	25,4	13,1	26,9	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 22 (Easyfire 2 - Brennwert)		22,0	102,8	26,0	13,0	33,0	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 25 (Easyfire 2 - Brennwert)		25,0	102,6	14,6	10,9	46,5	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 30 (Easyfire 2 - Brennwert)		30,0	102,6	14,6	10,9	46,5	
KWB	EF2 CC4 S/GS/V 35 (Easyfire 2 - Brennwert)		35,0	102,5	8,0	10,0	55,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100		99,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100		99,0	94,3	5,1	14,6	16,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100		100,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100		100,0	94,3	5,1	14,6	16,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (100 kW)		100,0	93,8	11,0	10,0	34,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (99 kW)		99,0	93,8	11,0	10,0	33,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 20		20,0	93,0	11,0	11,0	74,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 20		20,0	93,3	11,0	10,0	113,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 20		20,0	93,6	10,0	10,0	48,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30		32,5	93,7	6,0	10,0	49,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30		30,0	93,7	7,0	10,0	62,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30		32,5	93,8	7,3	11,6	56,7	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30		32,5	94,5	6,5	12,4	33,5	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30		30,0	94,4	7,3	12,4	36,4	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 30		30,0	93,7	8,7	11,6	60,4	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 40		40,0	95,1	5,0	14,0	27,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 40		40,0	94,0	3,0	10,0	11,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 40		40,0	94,3	5,0	12,0	48,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 45		45,0	94,3	5,1	12,4	42,2	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 45		45,0	94,0	4,0	10,0	12,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 45		45,0	95,0	6,5	13,8	23,3	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 50		50,0	94,3	5,1	13,1	39,3	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 50		49,5	93,9	5,0	10,0	14,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 50		50,0	94,8	7,3	13,8	21,8	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 60		60,0	94,6	10,2	13,1	18,2	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 60		60,0	93,8	7,0	10,0	16,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 60		60,0	94,3	5,1	13,8	32,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 65		65,0	93,8	8,0	10,0	18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 65		65,0	94,2	5,1	13,8	28,4	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 65		65,0	94,4	10,9	13,1	16,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 70		70,0	94,2	5,1	13,8	24,7	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 70		70,0	94,3	12,4	13,1	14,6	

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/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 70	69,5	93,7	8,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 80	80,0	94,0	15,0	12,0	12,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 80	80,0	93,6	10,0	10,0	22,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 D/ZI 80	80,0	94,2	5,0	14,0	18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (100 kW)	100,0	93,8	11,0	7,0	34,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (99 kW)	99,0	93,8	11,0	7,0	33,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 20 (mit Partikelfilter)	20,0	93,3	11,0	5,0	113,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit Partikelfilter)	30,0	93,7	7,0	5,0	62,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit Partikelfilter)	32,5	93,7	6,0	5,0	49,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 40 (mit Partikelfilter)	40,0	94,0	3,0	5,0	11,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 45 (mit Partikelfilter)	45,0	94,0	4,0	5,0	12,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 50 (mit Partikelfilter)	49,5	93,9	5,0	5,0	14,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 60 (mit Partikelfilter)	60,0	93,8	7,0	6,0	16,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 65 (mit Partikelfilter)	65,0	93,8	8,0	6,0	18,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 70 (mit Partikelfilter)	69,5	93,7	8,0	6,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 E D/ZI 80 (mit Partikelfilter)	80,0	93,6	10,0	6,0	22,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) 100 kW	100,0	94,9	9,0	5,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) 99 kW	99,0	94,9	9,0	5,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 40 (mit Partikelfilter)	40,0	94,3	15,0	5,0	51,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 45 (mit Partikelfilter)	45,0	94,4	15,0	5,0	48,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 50 (mit Partikelfilter)	49,5	94,5	14,0	5,0	45,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 55 (mit Partikelfilter)	55,0	94,6	13,0	5,0	41,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 65 (mit Partikelfilter)	65,0	94,9	12,0	5,0	35,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 70 (mit Partikelfilter)	69,5	95,0	12,0	5,0	32,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 75 (mit Partikelfilter)	75,0	95,1	11,0	5,0	29,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 80 (mit Partikelfilter)	80,0	95,2	10,0	5,0	26,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 ER S/GS 95 (mit Partikelfilter)	95,0	95,0	9,0	5,0	20,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 100 (100 kW)	100,0	94,9	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 100 (99 kW)	99,0	94,7	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 40	40,0	94,3	15,0	8,0	51,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 45	45,0	94,4	15,0	8,0	48,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 50	49,5	94,5	14,0	9,0	45,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 55	55,0	94,6	13,0	9,0	41,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 65	65,0	94,9	12,0	9,0	35,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 70	69,5	95,0	12,0	10,0	32,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 75	75,0	95,1	11,0	10,0	29,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 80	80,0	95,2	10,0	10,0	26,0	
KWB	KWB Multifire - MF2 R S/GS 95	95,0	95,0	9,0	10,0	20,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100	99,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100	100,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 45	45,0	95,0	6,5	13,8	23,3	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 50	49,5	94,8	7,3	13,8	21,8	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 55	55,0	94,7	8,7	13,1	19,6	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 65	65,0	94,4	10,9	13,1	16,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 70	70,0	94,3	12,4	13,1	14,6	

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/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 75	75,0	94,1	13,1	12,4	10,2	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 95	95,0	94,0	12,4	12,4	16,0	
KWB	USV- 15 (oder USD) (Multifire)	15,0	90,5	37,0	9,0	281,0	
KWB	USV- 60 (oder USD) (Multifire)	60,0	91,4	56,5	18,5	140,0	
Laminox	CARLOTTA OMNIA	22,5	90,0	44,0	9,0	137,0	JA
Laminox	ELSA 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	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 41 (ohne Lambdasonde)	41,0	91,0	35,0	11,0	191,0	
leistareshenzen.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	

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
Lohberger	Aqua Insert + Pelletmodul	förderfähig -nur- mit Pelletmodul, einem Füllraumbegrenzungsblech und einer Türgriffsperre die eine Scheitholzbefüllung 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	
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 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	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
MCZ	Ego HYDROMATIC 12		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 H1		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 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	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	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 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	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	
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	

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 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.	Andromeda	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	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.	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

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.	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 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	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		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	40,0	89,4	23,1	10,4		
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	

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
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-SPK-P 15	Vollastkessel, 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		10,0	98,7	5,0	15,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 212		12,0	97,8	8,0	15,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 214		14,0	96,9	11,0	15,0	7,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 216		16,0	95,9	13,0	16,0	7,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact (9 kW)		9,0	93,1	4,0	9,0	15,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°)		10,0	105,5	4,0	12,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°)		12,0	106,0	5,0	12,0	7,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°)		14,0	106,4	6,0	12,0	6,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 16 (Brennwert - 50°/30°)		16,0	106,9	8,0	13,0	6,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 18 (Brennwert - 50°/30°)		18,0	107,3	9,0	13,0		
ÖkoFEN	Pellematic Condens 20 (Brennwert - 50°/30°)		20,0	107,8	10,0	13,0	4,0	
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	
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	

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
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	Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung forderfähig	14,5	89,1	179,3	19,8		
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	
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

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
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 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
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	Evelyn Idro	17,5	93,4	166,8	14,1	657,5	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/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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		
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 20 (Brennwert)	20,0	107,8	10,0	13,0	4,0	
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	
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	

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
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	
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	
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)	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
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)	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	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	

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
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.r.l	HR Evo 24 Touch	24,4	94,2	67,7	15,3	254,5	
RAVELLI S.r.l	HR 100	12,6	93,4	121,3	12,0	348,6	JA
RAVELLI S.r.l	HR 70	9,0	95,5	143,9	14,7	295,9	JA
RAVELLI S.r.l	HRB 120	12,9	92,0	136,0	18,9	637,0	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 100 Touch	12,1	91,2	121,0	13,3	598,0	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 120	13,1	91,9	149,2	7,2	348,6	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 120 Style	13,1	91,9	149,2	7,2	348,6	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 140 Touch	17,2	90,0	126,0	13,0	598,0	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 160 Touch	18,7	91,2	30,8	16,4	206,1	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 200 Touch	23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
RAVELLI S.r.l	HRV 250 Touch	27,7	91,4	26,0	19,9	221,9	JA
RAVELLI S.r.l	Hydro Line HR 160 Snella	20,0	93,1	129,6	13,3	355,6	JA
RAVELLI S.r.l	Hydro Line HR 200	23,5	92,0	181,0	11,0	452,0	JA
RAVELLI S.r.l	Hydro Line HRV 160 MY2014	21,0	90,0	153,0	12,0	395,0	JA
RAVELLI S.r.l	Hydro Line HRV 160 NEW	21,0	90,0	153,0	12,0	395,0	JA
RAVELLI S.r.l	Hydro Line HRV 170	21,0	90,0	153,0	12,0	395,0	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	

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
REKA	HKRST-FSK 20		19,0	92,0	45,0	13,0	456,0	
REKA	HKRST-FSK 30		36,0	94,6	12,0	7,3	504,0	
REKA	HKRST-FSK 30		36,0	93,2	18,0	10,2	522,0	
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.	14,9	90,2	1,0	12,0	43,0	
Rennergy	HSV 100		100,0	93,6	17,0	19,0	68,0	
Rennergy	HSV 14 bei Niedertemperatur (NT)		14,9	95,0	27,0	11,0	79,0	
Rennergy	HSV 22 bei Niedertemperatur (NT)		22,0	96,1	93,0	12,0	103,0	
Rennergy	HSV 100 D		100,0	93,6	17,0	19,0	68,0	
Rennergy	HSVC 12 D ECO Pelletkessel für Direktschnecke ohne Lambdasonde		12,0	93,6	68,0	16,0	47,0	
Rennergy	HSVC 12 ECO Pelletkessel mit Sauganlage ohne Lambdasonde		12,0	93,6	68,0	16,0	47,0	
Rennergy	HSVC 14 D ECO Pelletkessel für Direktschnecke ohne Lambdasonde		14,9	93,1	72,0	18,0	64,0	
Rennergy	HSVC 14 ECO Pelletkessel mit Sauganlage ohne Lambdasonde		14,9	93,1	72,0	18,0	64,0	
Rennergy	HSVP 12		12,0	90,7	70,0	11,0	230,0	
Rennergy	HSVP 14		14,9	92,8	6,0	10,0	33,0	
Rennergy	HSVP 14 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		14,9	92,8	6,0	10,0	33,0	
Rennergy	HSVP 22		22,0	94,0	40,0	15,0	96,0	
Rennergy	HSVP 22 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		22,0	94,0	40,0	15,0	96,0	
Rennergy	HSVP 25 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		25,0	95,1	15,0	15,0	160,0	
Rennergy	HSVP 25 mit Lambdasonde		25,0	95,1	15,0	15,0	160,0	
Rennergy	HSVP 31 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		31,0	94,5	26,0	19,0	160,0	
Rennergy	HSVP 31 mit Lambdasonde		31,0	94,5	26,0	19,0	160,0	
Rennergy	HSVP 40 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		42,0	95,7	10,0	17,0	47,0	
Rennergy	HSVP 40 mit Lambdasonde		42,0	95,7	10,0	17,0	47,0	
Rennergy	HSVP 49 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		49,0	94,6	11,0	20,0	47,0	
Rennergy	HSVP 49 mit Lambdasonde		49,0	94,6	11,0	20,0	47,0	
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	
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 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	

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
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 12		12,0	93,6	58,0	16,0	47,0	
Rennergy	RPP 14		14,9	92,8	6,0	10,0	33,0	
Rennergy	RPP 14 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		14,9	92,8	6,0	10,0	33,0	
Rennergy	RPP 22		22,0	94,0	40,0	15,0	96,0	
Rennergy	RPP 22 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		22,0	94,0	40,0	15,0	96,0	
Rennergy	RPP 25		25,0	95,1	15,0	15,0	160,0	
Rennergy	RPP 25 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		25,0	95,1	15,0	15,0	160,0	
Rennergy	RPP 31		31,0	94,5	26,0	19,0	160,0	
Rennergy	RPP 31 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		31,0	94,5	26,0	19,0	160,0	
Rennergy	RPP 35		35,0	94,9	5,0	17,9	32,0	
Rennergy	RPP 40		42,0	95,7	10,0	17,0	47,0	
Rennergy	RPP 40 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		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 49 D mit Lambdasonde und Direktschnecke		49,0	94,6	11,0	20,0	47,0	
Rennergy	RPP 60		60,0	94,2	8,0	20,0	13,0	
Rennergy	sht Vario Aqua		14,9	94,1	32,0	12,0	81,0	JA
Rennergy	thermodual TDA 15/33cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	14,9	92,1	29,0	16,0	151,0	
Rennergy	thermodual TDA 25/33cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	25,0	90,7	59,0	17,0	151,0	
Rennergy	thermodual TDA 25/50cm		25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
Rennergy	thermodual TDA 30/50cm	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Rennergy	thermodual TDA 35/50cm	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Rennergy	thermodual TDA 40/50cm		38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	
Rennergy	WTH 80		80,0	90,4	41,0	19,0	39,0	
Rennergy	WTH 100		100,0	91,5	36,0	20 *	53,0	
Rennergy	WTH 100 P		100,0	93,6	17,0	19,0	68,0	
Rennergy	WTHE 25		40,0	91,0	65,0	20,0	208,0	
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

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
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	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	
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 UG	P15	14,0	89,1	64,3	15,9	140,8	
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	Pelletronic PE 18	18,0	91,8	82,0	15,0	123,0	
Schmid	Pelletronic PE 25	25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	
Schmid	Pelletronic PE 35	35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	
Schmid	PESEL-45	45,0	94,0	24,0	9,0	53,0	
Schmid	PESS 12	12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	
Schmid	PESS 15	14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	
Schmid	PESS 8	8,0	95,0	38,0	8,0	33,0	
Schmid	UTSL-30T	30,0	93,3	15,0	6,0	97,0	
Schmid	UTSL-40T	40,0	93,0	7,0	14,0	97,0	
Schmid	UTSL-49T	49,0	94,0	19,0	15,0	53,0	
Schmid	UTSL-49/50T	49,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
Schmid	UTSL-65T	65,0	91,3	18,0	6,0	66,0	
Schmid	UTSL-80T	80,0	92,8	10,0	11,0	94,0	

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
Schmid	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/I		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	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	14,9	92,1	29,0	16,0	151,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/33cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	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	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 35/50cm	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	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 (Pelletöfen)		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	
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		

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
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	
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	103,5	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	94,7	10,0	20,0	48,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 45		44,9	94,6	9,0	20,0	45,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 49		49,0	94,5	9,0	20,0	40,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS pellettop 70		70,0	94,3	7,0	20,0	29,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS terminator 20		20,0	92,8	11,0	20,0	279,0	
Solarfocus GmbH	SOLARFOCUS terminator 30		30,0	91,7	83,0	20,0	188,0	
Solarfocus GmbH	terminator II 22		22,0	94,0	31,0	18,0	36,0	
Solarfocus GmbH	terminator II 30		30,0	92,9	15,0	20,0	108,0	
Solarfocus GmbH	terminator II 30		30,0	94,1	22,2	18,9	164,4	
Solarfocus GmbH	terminator II 40		40,0	94,3	12,0	20,0	131,0	
Solarfocus GmbH	terminator II 49		49,0	95,1	25,0	17,5	207,0	
Solarfocus GmbH	terminator II 49		49,0	92,8	18,0	17,0	81,0	
Solarfocus GmbH	terminator II 60		60,0	94,7	17,0	17,0	184,0	
Solarfocus GmbH	terminator 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	

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) [%] *(feuerungsstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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 - 270 (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	
Somatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	PP 14,9 (PiccoPello) (piccoPellets)	14,9	95,0	34,0	16,0	48,0	
Somatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	PP 29 (PiccoPello) (piccoPellets)	29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
Somatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	Vario BIOGENA 45	49,5	93,7	67,0	17,5	323,0	
Somatic 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	
Spanner Re2 GmbH	P100	100,0	93,2	9,0	10,0	17,0	
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 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	
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	

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
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 25 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 (Pelletanlage teil)	25,0	91,0	63,0	13,0	61,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 31 (Pelletanlage teil)	31,0	90,5	62,0	13,0	67,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 35 (Pelletanlage teil)	35,0	90,5	62,0	13,0	72,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 45 (Pelletanlage teil)	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	144,0	14,0	139,0	
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 1.14	11,9	93,5	160,0	18,3	180,0	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/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Thermostrom / Strebewerk	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
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	

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
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	
Wärmebaronen AB	Pellmax CU / Vikingbio	20,0	91,0	83,0	19,0		
Wärmebaronen AB	Pellmax UB / Vikingbio	19,5	91,0	83,0	19,0		
Wärmebaronen 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	Vitolig 300 VL 3A	9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A	21,0	90,4	48,0	11,0	235,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A	15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
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	93,8	3,0	7,0	83,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (85 kW)	85,0	94,0	5,0	13,0	78,0	
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	94,4	16,0	13,0	9,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW)	60,0	92,4	23,0	8,0	122,0	
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	91,9	11,0	4,0	96,0	
Viessmann	VITOLIGNO 300H 100	100,0	91,7	15,0	4,0	20,0	
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	

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
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	
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	90,2	48,0	13,0	395,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 100	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
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	92,7	15,0	10,0	141,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 150	15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
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	91,2	28,0	12,0	67,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 450	45,0	90,7	29,0	12,0	81,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 600	60,0	90,1	31,0	12,0	103,0	
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	

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
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	93,5	2,0	1,0	16,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (24 kW)		24,0	94,9	8,0	1,0	21,0	
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	93,8	5,0	1,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (40 kW)		40,0	94,3	4,4	1,3	10,4	
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	94,7	2,0	1,0	6,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (60 kW)		60,0	94,6	3,0	2,0	9,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (72 kW)		72,0	94,5	4,0	2,0	12,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (72 kW)		72,0	94,3	13,0	3,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (83 kW)		83,0	94,3	6,0	2,0	15,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (83 kW)		83,0	93,8	26,0	6,0	14,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW)		99,0	93,1	46,0	10,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW)		99,0	94,2	8,0	1,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	VarioWin 12 Klassik	Diese Anlage gibt es in den Varianten - Klassik, Premium-D, Exklusiv-S, Exklusiv-P und Exklusiv-D	12,0	91,4	33,0	11,0	169,0	
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 (Primärofeinsatz)		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	
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

06.03.2019

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.