



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Liste der förderfähigen automatisch beschickten Biomasseanlagen

Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)
Zuschuss

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Agroflamm	Agro 40		50,0	92,6	86,0	9,9	142,0	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60 (Hackgut)		48,0	91,3	81,5	1,5	130,2	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60 (Pellets)		48,0	92,1	34,0	0,6	113,2	
ALHTRO UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG)	Scotte 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT-förderfähige Anlagentype - SCOTTE 15 ST.	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
ALTERECO	ECO-Quentin 22 kW		22,0	90,4	170,9	2,9	256,7	
AMG S.p.A	BOILER16		13,8	91,2	56,0	13,0	353,0	
AMG S.p.A	BOILER16-AUTO		14,7	91,1	40,0	13,0	190,0	
AMG S.p.A	BOILER16-PA		14,7	91,1	40,0	13,0	190,0	
AMG S.p.A	BOILER24		21,0	91,1	71,0	15,0	300,0	
AMG S.p.A	BOILER24-AUTO		21,0	91,1	71,0	15,0	300,0	
AMG S.p.A	BOILER24-PA		21,0	91,1	71,0	15,0	300,0	
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	CPC 280		25,0	92,2	28,0	12,0	166,0	
AMG S.p.A	CPC 280-AUTO		25,0	92,2	28,0	12,0	166,0	
AMG S.p.A	CPC 280-PA		25,0	92,2	28,0	12,0	166,0	
AMG S.p.A	CPC 300		29,1	91,6	24,0	10,1	166,0	
AMG S.p.A	CPC 320		29,0	92,2	22,0	12,0	166,0	
AMG S.p.A	CPC 340-AUTO		31,2	94,0	29,0	11,0	166,0	
AMG S.p.A	CPC 340-PA		31,2	94,0	29,0	11,0	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		13,8	91,2	56,0	13,0	353,0	
AMG S.p.A	CPC160-AUTO		14,5	91,1	40,0	13,0	190,0	
AMG S.p.A	CPC160-PA		14,5	91,1	40,0	13,0	190,0	
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	CPC200		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC200-AUTO		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC200-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	CPC240		21,0	91,1	71,0	15,0	300,0	
AMG S.p.A	CPC240-AUTO		21,0	91,1	71,0	15,0	300,0	
AMG S.p.A	CPC240-PA		21,0	91,1	71,0	15,0	300,0	
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	GOLDENBOILER20		18,8	94,0	17,0	4,0	218,0	
AMG S.p.A	GOLDENBOILER25		22,8	93,7	13,0	6,0	158,0	
AMG S.p.A	IDRO17		17,0	95,0	55,0	12,0	345,0	JA
AMG S.p.A	Idro17-DD-AU		16,5	94,2	42,0	12,0	95,0	JA
AMG S.p.A	IDRO18		18,0	94,9	48,0	15,0	345,0	JA
AMG S.p.A	Idro20-DD-AU		19,2	95,6	23,0	10,0	107,0	JA
AMG S.p.A	Idro24-DD-AU		22,8	94,9	36,0	10,0	195,0	JA
AMG S.p.A	NSAT 260		25,9	94,6	19,1	10,8	330,9	JA
AMG S.p.A	REDONDAGLTH17-AU		16,5	94,2	42,0	12,0	95,0	JA
AMG S.p.A	REDONDAGLTH20-AU		19,2	95,6	23,0	10,0	107,0	JA
AMG S.p.A	REDONDAGLTH24-AU		22,8	94,9	36,0	10,0	195,0	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 17		17,0	95,0	55,0	12,0	345,0	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
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	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *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.)	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
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	Termofiore M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	Termofire M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
A.P. Bioenergietechnik GmbH (Öko Therm)	C1 - 95 kW	Anlage förderfähig, da eta_s > = 78 %.	95,0	89,9	6,0	13,0	288,0	
ARCA	PK 8 Vario Line (Pellets)		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 15 Vario Line		14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
Arikazan Makina SAN	Caria 100		100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
Arikazan Makina SAN	Caria 23		23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
Arikazan Makina SAN	Caria 80		80,0	93,3	60,0	14,0	80,0	
Arikazan Makina SAN	Eco Mini-12		12,0	91,6	44,0	6,0	6,0	
Arikazan Makina SAN	Eco Mini-23		23,0	91,4	107,0	9,0	232,0	
Arikazan Makina SAN	Eco Mini-60		60,0	92,3	99,0	9,0	244,0	
AS-Solar	AS-CKA 6		8,8	91,0	93,0	8,0	457,0	
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		20,0	92,8	105,0	10,0	105,0	
Atmos	DC 25 GSP-PA (mit Partikelabscheider) (handbeschickter Anlagenteil)		20,0	92,8	105,0	0,9	105,0	
Atmos	DC 30 GSP		20,0	92,8	105,0	10,0	105,0	
Atmos	DC 30 GSP-PA (mit Partikelabscheider)		20,0	91,4	105,0	0,8	105,0	
Atmos	P 14		14,0	91,4	118,0	10,0	80,0	
Atmos	P 14 compact-PA (mit Partikelabscheider)		14,0	91,4	118,0	1,4	80,0	
Atmos	P 14-compact		14,0	91,4	118,0	10,0	80,0	
Atmos	P 14-PA (mit Partikelabscheider)		14,0	91,4	118,0	1,4	80,0	
Atmos	P 14/130		14,0	91,4	118,0	10,0	80,0	
Atmos	P 14/130-PA (mit Partikelabscheider)		14,0	91,4	118,0	1,4	80,0	
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	86,0	9,0	80,0	
Atmos	P 21 compact-PA (mit Partikelabscheider)		19,5	90,3	86,0	1,0	80,0	
Atmos	P 21-compact		19,5	90,3	86,0	9,0	80,0	
Atmos	P 21-PA (mit Partikelabscheider)		19,5	90,3	86,0	1,0	80,0	
Atmos	P 25		24,0	90,7	63,0	9,0	80,0	
Atmos	P 25 compact-PA (mit Partikelabscheider)		24,0	90,7	63,0	0,8	80,0	
Atmos	P 25-compact		24,0	90,7	63,0	9,0	80,0	
Atmos	P 25-PA (mit Partikelabscheider)		24,0	90,7	63,0	0,8	80,0	
Atmos	P 30		29,8	92,4	77,0	12,0	165,0	
Atmos	P 40		40,0	91,0	103,0	11,0	168,0	
Atmos	P 50		45,0	91,1	30,0	12,0	32,0	
Atmos	P 80		80,0	91,2	69,0	14,0	84,0	
Atmos	P 85		80,0	91,6	84,0	12,0	99,0	
Atmos	P 85-PA mit Partikelabscheider ATMOS EOP 200		80,0	91,6	84,0	4,0	99,0	
Atmos	PX 10		10,0	91,5	91,0	9,0	100,0	
Atmos	PX 10 compact		10,0	91,5	91,0	9,0	100,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Atmos	PX 10 compact-PA (mit Partikelabscheider)	10,0	91,5	91,0	0,7	100,0	
Atmos	PX 10-PA (mit Partikelabscheider)	10,0	91,5	91,0	0,7	100,0	
Atmos	PX 15	15,0	92,0	107,0	9,0	106,0	
Atmos	PX 15 compact	15,0	92,0	107,0	9,0	106,0	
Atmos	PX 15 compact-PA (mit Partikelabscheider)	15,0	92,0	107,0	0,7	106,0	
Atmos	PX 15-PA (mit Partikelabscheider)	15,0	92,0	107,0	0,7	106,0	
Atmos	PX 20	20,0	91,3	105,0	9,0	106,0	
Atmos	PX 20 compact	20,0	91,3	105,0	9,0	106,0	
Atmos	PX 20 compact-PA (mit Partikelabscheider)	20,0	91,3	105,0	1,5	106,0	
Atmos	PX 20-PA (mit Partikelabscheider)	20,0	91,3	105,0	1,5	106,0	
Atmos	PX 25	20,0	91,7	55,0	9,0	106,0	
Atmos	PX 25 compact	20,0	91,7	55,0	9,0	106,0	
Atmos	PX 25 compact-PA (mit Partikelabscheider)	20,0	91,7	55,0	1,1	106,0	
Atmos	PX 25-PA (mit Partikelabscheider)	20,0	91,7	55,0	1,1	106,0	
ATTACK	ATTACK WOOD&PELLET 25	30,0	90,4	126,0	11,0	70,0	
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 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	
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	
BET (BioEnergieTeam GmbH)	BIKO Power 15	14,1	92,6	37,0	13,0	80,0	
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	10,0	10,0	40,0	
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	101,0	10,0	7,0	50,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 40 (Brennwert)	40,0	102,3	10,0	6,0	50,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 50 (Brennwert)	49,7	103,9	20,0	5,0	40,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 60 (Brennwert)	60,0	102,9	20,0	6,0	40,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 70 (Brennwert)	70,0	101,6	20,0	7,0	40,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 80 (Brennwert)	80,0	100,4	20,0	8,0	40,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 90 (Brennwert)	90,0	99,1	20,0	9,0	40,0	
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 (Hackgut)	66,0	93,7	68,0	0,8	208,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 80-E	76,0	92,2	38,0	3,8	144,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 80-E (Hackgut)	76,0	93,4	41,0	0,9	208,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt ECO 50 HG-E	47,0	91,8	93,0	4,0	300,0	
Biotech Energietechnik GmbH	Basic 15	14,9	94,4	27,0	12,0	278,0	
Biotech Energietechnik GmbH	Basic 25	25,0	94,2	13,0	8,0	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HZ 35	37,0	95,3	63,0	14,0	33,0	
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 mit OekoTube (Pelletanlage teil der Kombianlage)	25,0	91,7	63,0	0,2	106,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 25 (Pelletanlage teil der Kombianlage)	25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 30 mit OekoTube (Pelletanlage teil der Kombianlage)	30,0	91,2	56,0	0,9	101,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 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 mit OekoTube (Pelletanlagenteil der Kombianlage)	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	35,0	91,2	56,0	0,9	101,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 35 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	35,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 40 mit OekoTube (Pelletanlagenteil der Kombianlage)		38,0	90,6	49,0	0,9	186,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 40 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)		38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HZ 35-E		38,3	91,0	68,0	15,0	401,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HZ 40-E		39,1	91,0	64,0	15,0	167,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HZ 45-E		45,0	91,0	64,0	15,0	167,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HZ 50-E		50,0	91,0	64,0	15,0	167,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HZ 55-E		55,0	91,0	64,0	15,0	167,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15		14,9	94,0	9,0	5,0	107,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15 RL		14,9	94,4	26,9	12,1	277,5	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25		25,0	91,8	13,0	11,0	83,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 RL MBW mit Partikelabscheider OekoTube Inside		25,0	94,2	13,1	0,1	50,6	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 RL mit Partikelabscheider OekoTube Inside		25,0	94,2	13,1	0,1	50,6	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 32 RL MBW mit Partikelabscheider OekoTube Inside		32,2	92,4	61,9	0,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 32 RL mit Partikelabscheider OekoTube Inside		32,2	92,4	61,9	0,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 35 RL MBW mit Partikelabscheider OekoTube Inside		32,2	92,4	61,9	0,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 35 RL mit Partikelabscheider OekoTube Inside		32,2	92,4	61,9	0,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 45 RL mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2		44,9	93,7	68,0	1,0	64,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 50 RL mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2		49,0	93,7	68,0	1,0	64,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 28		28,0	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 28 (MBW)		28,0	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 32		31,8	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 32 (MBW)		31,8	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 35		34,9	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ-Pro 35 (MBW)		34,9	91,1	32,0	13,0	54,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ100 RL		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ101 RL		99,7	94,8	54,0	11,0	37,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ25 Pro		25,0	91,4	26,0	14,0	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ25 Pro MBW		25,0	91,4	26,0	14,0	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ25 RL		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ25 RL MBW		25,0	94,2	13,0	8,0	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ32 RL MBW		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ32RL		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ35 RL		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ35 RL MBW		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ65 RL		64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ69 RL		69,0	93,6	77,0	14,0	61,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ8 RL		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ80 RL		80,0	94,0	69,0	13,0	61,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ90 RL		90,0	94,4	62,0	12,0	37,0	
Biotech Energietechnik GmbH	TLM MBW Pro 17,5		17,5	91,7	21,0	14,0	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	TLM MBW Pro 19		19,0	91,7	21,0	14,0	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	TLM Pro 17,5		17,5	91,7	21,0	14,0	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	TLM Pro 17,5 MBW		17,5	91,7	21,0	14,0	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	TLM Pro 17,5 MBW mit Partikelabscheider OekoTube		17,5	91,7	21,0	0,2	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	TLM Pro 19		19,0	91,7	21,0	14,0	51,0	
Biotech Energietechnik GmbH	TLM Pro 19 MBW		19,0	91,7	21,0	14,0	51,0	
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	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 15		15,0	94,2	46,0	10,0	107,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 20		20,0	94,2	46,0	12,0	104,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 25		20,0	94,2	46,0	12,0	104,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 30		20,0	94,2	46,0	12,0	104,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE GREEN 17		18,0	91,0	22,0	13,0	138,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE GREEN 24		26,0	92,0	19,0	14,0	126,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 13 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 13 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	14,0	92,4	25,0	14,0	87,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 18 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 18 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	18,0	92,4	29,2	13,0	47,3	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 25 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 25 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	25,0	92,4	32,0	12,0	27,6	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Hybrid BIOMASS 33 LAMBDA	diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 33 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig.	20,0	92,4	32,0	13,0	27,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL COMPACT 15		14,5	94,6	71,0	7,0	121,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL COMPACT 20		20,0	94,5	60,4	8,0	111,3	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL COMPACT 25		25,0	94,4	50,9	9,4	103,3	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL COMPACT 30		29,0	94,3	43,0	10,0	97,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 19		18,0	93,8	25,0	8,0	61,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 24		24,0	93,9	37,0	10,0	66,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 29		29,0	94,0	53,0	13,0	72,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 33		33,0	94,1	63,0	14,0	76,0	
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	
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	Pyropell PPX 25		25,0	92,1	116,0	15,0	434,0	
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC C15		17,1	93,8	40,5	12,6	99,0	
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	BPH 4/15		15,0	91,9	2,0	10,0	8,0	
Brunner	BPH 4/15P (mit Partikelabscheider)		15,0	91,9	2,0	0,1	8,0	
Brunner	BPH 4/17 (Brennwertkessel)		17,2	105,5	16,0	6,0	16,0	
Brunner	BPH 7/24		24,0	93,3	8,0	8,0	13,0	
Brunner	BPH 7/24P (mit Partikelabscheider)		24,0	93,3	8,0	0,1	13,0	
Brunner	BPH 7/25 (Brennwertkessel)		25,0	105,4	16,0	7,0	27,0	
Brunner	BPH 9/30		30,0	94,2	12,0	6,0	16,0	
Brunner	BPH 9/30P (mit Partikelabscheider)		30,0	94,2	12,0	0,4	16,0	
Brunner	BPH 9/32 (Brennwertkessel)		32,0	105,4	15,0	7,0	27,0	
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	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	Pelletikum 20		20,0	92,8	1,3	4,7	43,7	
Brunner	Pelletikum 25		25,0	92,5	1,6	4,4	33,8	
Brunner	Pelletikum 30		30,0	92,1	2,0	4,0	23,0	
Brunner	Pelletikus 40		40,0	92,8	1,5	4,0	17,9	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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]	Pelletofen
Brunner	Pelletikus 50		50,0	93,5	1,0	4,0	13,0	
Brunner	Pelletini (12 kW) (Pellets)		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 25 (21,3kW)		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
BSH GmbH & Co. KG	BSH Phoenix 16		15,4	93,1	85,0	14,0	263,0	
BSH GmbH & Co. KG	BSH Phoenix 30		25,0	92,2	44,0	13,0	71,0	
BTI KIPi	PELLATRON 15		15,0	91,9	73,0	11,0	180,0	
BTI KIPi	PELLATRON 20		20,0	91,6	55,0	10,0	136,0	
BTI KIPi	PELLATRON 25		25,0	92,5	71,0	12,0	128,0	
BTI KIPi	PELLATRON 30		25,0	93,3	85,0	13,0	120,0	
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 SP 261-100 kW		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Buderus	Logano SP 261-15 kW (Pellets)		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Buderus	Logano SP 261-25 kW		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Buderus	Logano SP 261-32 kW		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Buderus	Logano SP 261-35 kW		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Buderus	Logano SP 261-65 kW		64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	
Buderus	Logastyle Lamina Wasser		9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Buderus	SP 241K 20		14,9	90,8	1,0	12,0	43,0	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (30,7 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	30,7	91,4	113,0	15,0		
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (30,7 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	30,7	91,4	113,0	15,0		
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Tower - P (30,7 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	30,7	91,4	113,0	15,0		
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Tower - P (30,7 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	30,7	91,4	113,0	15,0		
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 s.r.l. (MCZ)	AQUOS 24		24,9	91,7	96,3	7,2	294,8	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 (Pelletofen mit Wassertasche)		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Ibis 22 (Pelletofen mit Wassertasche)		21,0	92,5	158,0	1,7	503,0	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
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	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 W9		9,0	93,0	119,0	11,0	652,0	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 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
Camino Design Samoukatsidis Bros.	PelleTech Multi Auto 18-35	diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig!	35,0	93,7	19,0	6,9		
Capito	CC 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 PW23 Keramik		23,7	95,3	147,8	7,2	211,7	JA

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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]	Pelletofen
Capito	CC Yukon PW23 Stahlblech	23,7	95,3	147,8	7,2	211,7	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		
Centrometal GmbH	BioTec Plus 25	25,0	91,0	63,0	13,0	61,0	
Centrometal GmbH	BioTec Plus 31	31,0	90,5	62,0	13,0	67,0	
Centrometal GmbH	BioTec Plus 35	35,0	90,5	62,0	13,0	72,0	
Centrometal GmbH	BioTec Plus 45	45,0	90,6	60,0	13,0	82,0	
Centrometal GmbH	Centrometa Centropelet ZVB32 SERP	29,1	91,6	24,0	10,1	166,0	
Centrometal GmbH	Centropelet ZV 16	17,0	95,0	55,0	12,0	345,0	JA
Centrometal GmbH	Centropelet ZV 20	18,2	95,7	54,9	8,9	356,6	JA
Centrometal GmbH	Centropelet ZV 24	22,0	95,0	55,9	8,5	356,6	JA
Centrometal GmbH	Centropelet ZV 28	25,9	94,6	19,1	10,8	330,9	JA
Centrometal GmbH	Centropelet ZVB16 AUTO-PA	14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
Centrometal GmbH	Centropelet ZVB16 PA	14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
Centrometal GmbH	Centropelet ZVB20 AUTO-PA	17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
Centrometal GmbH	Centropelet ZVB20 PA	17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
Centrometal GmbH	Centropelet ZVB24 PA	21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	
Centrometal GmbH	Centropelet ZVB28 AUTO-PA	24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
Centrometal GmbH	Centropelet ZVB28 PA	24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
Centrometal GmbH	EKO CK (B) P 20 + Cm Pelet-set 14	14,0	90,3	40,0	13,0	58,0	
Centrometal GmbH	EKO CK (B) P 25 + Cm Pelet-set 35	20,0	91,6	53,0	14,0	103,0	
Centrometal GmbH	EKO CK (B) P 30 + Cm Pelet-set 35	25,0	92,7	64,0	15,0	141,0	
Centrometal GmbH	EKO CK (B) P 35 + Cm Pelet-set 35	35,0	92,4	62,0	15,0	131,0	
Centrometal GmbH	EKO CK (B) P 40 + Cm Pelet-set 35	40,0	92,2	60,0	15,0	121,0	
Centrometal GmbH	EKO CK (B) P 50 + Cm Pelet-set 50	45,0	91,9	57,0	14,0	110,0	
Centrometal GmbH	EKO CK (B) P 60 + Cm Pelet-set 50	50,0	91,4	53,0	14,0	90,0	
Centrometal GmbH	EKO CK (B) P 70 + Cm Pelet-set 90	70,0	91,1	50,0	15,0	83,0	
Centrometal GmbH	PelTec Lambda 12	12,0	93,8	53,0	15,0	133,0	
Centrometal GmbH	PelTec Lambda 18	18,0	93,9	48,0	14,0	91,5	
Centrometal GmbH	PelTec Lambda 24	24,0	94,1	42,0	13,0	50,0	
Centrometal GmbH	PelTec Lambda 31	31,0	93,3	42,0	13,0	61,4	
Centrometal GmbH	PelTec Lambda 36	36,0	92,8	42,0	13,0	69,5	
Centrometal GmbH	PelTec Lambda 48	48,0	91,5	41,0	12,0	89,0	
Centrometal GmbH	PelTec Lambda 69	69,0	91,6	45,0	13,0	86,0	
Centrometal GmbH	PelTec Lambda 96	96,1	91,7	51,0	14,0	82,0	
CICHEWICZ-KOTLY (CHT)	pel-lets Futura 25						
		24,4	91,7	28,0	10,0	44,0	
		Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PelIX21-förderfähig!					
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)	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 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
COLA S.r.l.	TERMO Perla						
		12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
COLA S.r.l.	TERMO Perla Lux						
		12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
COLA (S.r.l.)	Aquaplus 18	19,0	93,1	84,6	11,6	121,9	JA
COLA (S.r.l.)	Aquaplus 23	23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
COLA (S.r.l.)	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.)	TERMO BLITZ	17,4	94,0	163,1	11,3	499,4	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO ELLISSE	17,4	94,0	163,1	11,3	499,4	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO FLAVIA 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO FOCUS	23,5	93,7	54,7	10,8	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO GIOVE	22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO GIOVE 30	27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO LORENE ERMETICA	18,1	93,8	70,0	13,0	323,0	JA
COLA (S.r.l.)	TERMO Power	23,5	93,6	62,6	10,8	226,0	JA

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen		
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			
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			
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 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			
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			
CS Thermos S.R.L.	Venexia 21	18,0	95,0	73,0	13,0	315,0	JA		
CS Thermos S.R.L.	Venexia 25	22,1	93,4	80,0	12,0	315,0	JA		
CS Thermos S.R.L.	Venexia 15	15,3	93,3	167,0	13,0	269,0	JA		
CTC Berthold GmbH	CK-P20	14,0	90,3	40,0	13,0	58,0			
CTC Berthold GmbH	CK-P25	20,0	91,6	53,0	14,0	103,0			
CTC Berthold GmbH	CK-P30	25,0	92,7	64,0	15,0	141,0			
CTC Berthold GmbH	CK-P35	30,0	92,4	62,0	15,0	131,0			
CTC Berthold GmbH	CK-P40	40,0	92,2	60,0	15,0	121,0			
CTC Berthold GmbH	CK-P50	45,0	91,9	57,0	14,0	110,0			
CTC Berthold GmbH	CK-P60	50,0	91,4	53,0	14,0	90,0			
CTC Berthold GmbH	CK-P70	70,0	91,1	50,0	15,0	83,0			
CTC Berthold GmbH	DHK 25 L (Pellets)	25,0	91,0	63,0	13,0	61,0			
CTC Berthold GmbH	DHK 31 L (Pellets)	31,0	90,5	62,0	13,0	67,0			
CTC Berthold GmbH	DHK 35 L (Pellets)	35,0	90,5	62,0	13,0	72,0			
CTC Berthold GmbH	DHK 45 L (Pellets)	45,0	90,6	60,0	13,0	82,0			
CTC Berthold GmbH	PHK 12 L	12,0	93,8	53,0	14,6	133,0			
CTC Berthold GmbH	PHK 18 L	18,0	90,4	83,0	14,0	163,0			
CTC Berthold GmbH	PHK 24 L	24,0	94,1	42,0	13,0	50,0			
CTC Berthold GmbH	PHK 36 L	36,0	90,8	67,0	14,0	100,0			
CTC Berthold GmbH	PHK 48 L	48,0	91,5	41,0	12,0	89,0			
CTC Berthold GmbH	PHK 69 L	69,0	91,6	45,0	13,0	86,0			
CTC Berthold GmbH	PHK 96 L	96,1	91,7	51,0	14,0	82,0			
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	KOPERNIKO 21	21,0	91,5	24,0	11,0	42,0			
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	KOPERNIKO 27	26,6	90,8	15,0	10,0	42,0			
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l)	KOPERNIKO 34	34,0	90,1	21,0	10,0	30,0			
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 S.p.A	Frida Idro	12,7	91,7	56,5	5,1	564,8	JA		
Dal Zotto S.p.A	Malika Idro	22,8	92,5	87,4	13,9	500,0	JA		
Dal Zotto S.p.A	Veronica Idro 25	23,5	95,3	147,8	7,2	211,7	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			

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
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	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	Bio Slim MAX 100	100,0	92,7	44,0	12,3	389,8	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim MAX 300	300,0	93,3	38,3	12,7	190,2	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 10	10,0	90,7	128,7	13,1	338,2	
DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 20	20,0	90,7	61,8	11,6	288,0	
DEFRO technika grzewcza	Defro ALFA II 12	12,0	92,0	13,8	13,1	132,4	
DEFRO technika grzewcza	Defro ALFA II 17	17,0	92,4	50,9	13,8	134,6	
DEFRO technika grzewcza	Defro Kompakt Ekopell 16	16,0	90,8	40,3	13,1	215,3	
DEFRO technika grzewcza	Defro KOMPAKT EKOPELL 20	20,0	93,3	68,4	5,4	36,7	
DEFRO technika grzewcza	Defro KOMPAKT EKOPELL 40	40,0	92,1	162,2	13,5	213,0	
DEFRO technika grzewcza	Defro KOMPAKT EKOPELL 56	56,0	91,7	0,5	7,4	145,1	
DEFRO technika grzewcza	EPSILON 10	10,0	90,6	188,4	15,0	244,5	
DEFRO technika grzewcza	EPSILON 15	15,0	90,9	165,0	15,0	227,5	
DEFRO technika grzewcza	EPSILON 20	20,0	90,5	178,8	13,5	221,3	
DEFRO technika grzewcza	EPSILON 25	25,0	90,8	197,9	12,0	222,0	
DEFRO technika grzewcza	GAMMA 15	15,0	92,3	58,2	14,4	169,8	
DEFRO technika grzewcza	GAMMA 25	25,0	91,7	59,2	12,8	177,9	
DEFRO technika grzewcza	Komfort Ekopell 14	14,0	90,9	58,9	7,3	311,3	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 12	12,0	94,6	85,6	15,0	297,9	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 20	20,0	93,4	120,3	12,3	229,3	
DEFRO technika grzewcza	Smart Ekopell 24	24,0	90,1	93,1	12,4	131,6	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 28	28,0	93,1	155,8	14,5	152,9	
DEFRO technika grzewcza	SMART EKOPELL 38	38,0	93,8	84,1	9,6	302,2	
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 14	13,0	94,5	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 14 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	Grecale Idro 18	16,7	92,0	88,0	5,0	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	92,0	84,0	7,0	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	92,0	84,0	7,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 22	20,0	92,0	84,0	7,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	Idrosmart 22 ACS	20,0	92,0	84,0	7,0	606,0	JA
Dielle S.r.l.	LEVANTE IDRO 14	13,0	94,5	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	LEVANTE IDRO 14 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	LEVANTE IDRO 18	16,7	92,0	88,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	LEVANTE IDRO 18 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	LEVANTE IDRO 22	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.l.	LEVANTE IDRO 22 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	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	92,0	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	94,0	20,0	8,0	74,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 25	25,0	94,6	17,0	8,0	56,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 32	32,0	95,5	14,0	7,0	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		
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	
Edilkamin	BLADE H 15	15,0	92,1	55,0	13,0	116,0	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	BLADE2 H 18 UP	19,2	91,7	61,0	14,0	31,0	JA
Edilkamin	BLADE2 H 22 UP	22,8	91,6	94,0	11,0	31,0	JA
Edilkamin	CALGARY	24,0	91,9	156,0	12,2	67,0	
Edilkamin	CHERIE H 10 EVO	10,5	92,9	97,0	7,0	98,0	JA
Edilkamin	CHERIE H 14 EVO	14,2	92,9	97,0	5,0	98,0	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Edilkamin	EK63 KAPPA 200	20,0	93,5	22,0	8,2	236,0	
Edilkamin	EK63 KAPPA 240	24,0	92,9	54,8	8,0	236,0	
Edilkamin	EK63 KAPPA 270	27,0	92,5	14,1	8,2	6,2	
Edilkamin	EK63 MONDAY 190 H	19,2	91,7	61,0	14,0	31,0	JA
Edilkamin	EK63 MONDAY 230 H	22,8	91,6	94,0	11,0	31,0	JA
Edilkamin	EK63 SPOT 100 H	10,0	91,2	150,0	13,0	132,0	
Edilkamin	EXPERTA 27	24,3	93,7	20,0	8,0	102,0	JA
Edilkamin	EXPERTA 35	30,9	93,3	24,0	5,0	102,0	JA
Edilkamin	GORA 2 SLIM UP	20,1	93,4	13,0	7,0	242,0	
Edilkamin	GORA 22	20,1	93,5	22,0	8,2	236,0	
Edilkamin	GORA 26	24,0	92,9	54,8	8,0	236,0	
Edilkamin	GORA 28	27,0	92,5	80,0	8,2	236,0	
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	KIRA2 H 18 Up	19,2	91,7	61,0	14,0	31,0	JA
Edilkamin	KIRA2 H 22 Up	22,8	91,6	94,0	11,0	31,0	JA
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	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	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	MILLA H 15	15,0	92,1	55,0	13,0	116,0	JA
Edilkamin	MYRNA H 15	15,0	92,1	55,0	13,0	116,0	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	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	VYDA2 H 18 Up	19,2	91,7	61,0	14,0	31,0	JA
Edilkamin	VYDA2 H 22 Up	22,8	91,6	94,0	11,0	31,0	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	
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	
Elektromet	EKO-KWP MDP 15	15,0	91,0	169,0	15,0	166,0	
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 35	35,0	90,9	27,0	13,5	149,0	
Elledi	Platinum Hydro 10.2	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Elledi	Rodi Steel	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Endress	USF-S 100 mit Partikelabscheider	100,0	91,8	9,0	1,0	76,0	
Endress	USF-S 150 mit Partikelabscheider	150,0	91,9	14,0	1,0	46,0	
Endress	USF-S 180 mit Partikelabscheider	180,0	92,0	17,0	1,0	28,0	
Endress	USF-S 210 mit Partikelabscheider	200,0	92,0	19,0	1,0	16,0	
Endress	USF-W 350 mit Partikelabscheider	360,0	90,2	43,0	1,0	40,0	
Endress	USF-W 500 mit Partikelabscheider	550,0	90,2	4,5	0,7	66,6	
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 (Pellets)	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	
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
ETA	eHack 100 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	99,9	94,0	6,0	1,0	54,0	
ETA	eHack 100 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	99,9	93,3	4,0	1,0	26,0	
ETA	eHack 100 (Hackgut)	99,9	93,8	6,0	13,0	37,0	
ETA	eHack 100 (Pellets)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	eHack 110 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	109,9	93,7	5,0	1,0	70,0	
ETA	eHack 110 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	109,9	93,5	4,0	1,0	26,0	
ETA	eHack 110 (Hackgut)	109,9	93,4	5,0	14,0	45,0	
ETA	eHack 110 (Pellets)	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	eHack 120 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	119,9	93,4	4,0	1,0	86,0	
ETA	eHack 120 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	119,9	93,7	4,0	1,0	26,0	
ETA	eHack 120 (Hackgut)	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	eHack 120 (Pellets)	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	eHack 130 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	128,9	93,8	4,0	1,0	74,0	
ETA	eHack 130 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	128,9	93,8	4,0	1,0	26,0	
ETA	eHack 130 (Hackgut)	130,0	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	eHack 130 (Pellets)	130,0	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	eHack 140 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	139,9	94,2	5,0	1,0	58,0	
ETA	eHack 140 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	139,9	94,0	4,0	1,0	26,0	
ETA	eHack 140 (Hackgut)	139,9	93,5	8,0	15,0	49,0	
ETA	eHack 140 (Pellets)	139,9	93,4	3,0	8,0	31,0	
ETA	eHack 150 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	149,9	94,6	6,0	1,0	44,0	
ETA	eHack 150 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	149,9	94,1	4,0	1,0	26,0	
ETA	eHack 150 (Hackgut)	149,9	93,8	9,0	15,0	46,0	
ETA	eHack 150 (Pellets)	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	eHack 160 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	159,9	95,0	7,0	1,0	30,0	
ETA	eHack 160 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	159,9	94,3	4,0	1,0	26,0	
ETA	eHack 160 (Hackgut)	159,9	94,1	11,0	15,0	44,0	
ETA	eHack 160 (Pellets)	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	
ETA	eHack 170 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	169,9	95,4	8,0	1,0	16,0	
ETA	eHack 170 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	169,9	94,5	4,0	1,0	25,0	
ETA	eHack 170 (Hackgut)	169,9	94,4	13,0	14,0	42,0	
ETA	eHack 170 (Pellets)	169,9	94,1	3,0	9,0	30,0	
ETA	eHack 180 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	179,9	95,3	8,0	1,0	18,0	
ETA	eHack 180 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	179,9	94,6	4,0	1,0	25,0	
ETA	eHack 180 (Hackgut)	179,9	94,7	14,0	14,0	40,0	
ETA	eHack 180 (Pellets)	179,9	94,4	3,0	9,0	29,0	
ETA	eHack 20 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	20,0	94,0	3,0	1,0	93,0	
ETA	eHack 20 (Hackgut)	20,0	94,0	21,0	13,0	93,0	
ETA	eHack 200 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	199,9	95,1	9,0	1,0	21,0	
ETA	eHack 200 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	199,9	95,0	4,0	1,0	25,0	
ETA	eHack 200 (Hackgut)	199,9	95,2	17,0	14,0	35,0	
ETA	eHack 200 (Pellets)	199,9	94,9	3,0	9,0	29,0	
ETA	eHack 220 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	219,9	94,9	9,0	1,0	24,0	
ETA	eHack 220 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	219,9	95,3	4,0	1,0	25,0	
ETA	eHack 220 (Hackgut)	219,9	95,8	21,0	13,0	31,0	
ETA	eHack 220 (Pellets)	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	
ETA	eHack 240 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	238,0	95,6	10,0	0,1	27,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
ETA	eHack 240 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	239,9	95,6	4,0	0,1	25,0	
ETA	eHack 240 (Hackgut)	238,0	96,3	23,0	13,0	27,0	
ETA	eHack 240 (Pellets)	239,9	95,8	3,0	10,0	27,0	
ETA	eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	25,0	95,5	3,0	1,0	82,0	
ETA	eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	25,0	93,3	5,0	0,1	87,0	
ETA	eHack 25 (Hackgut)	25,4	95,2	67,0	5,0	49,0	
ETA	eHack 25 (Pellets)	25,4	94,6	38,0	5,0	30,0	
ETA	eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	32,0	94,6	60,0	1,0	46,0	
ETA	eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	32,0	94,4	34,0	0,1	30,0	
ETA	eHack 32 (Hackgut)	32,0	94,6	51,0	6,0	49,0	
ETA	eHack 32 (Pellets)	32,0	94,3	28,0	5,0	30,0	
ETA	eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	45,0	94,6	45,0	1,0	39,0	
ETA	eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	45,0	94,1	27,0	0,1	29,0	
ETA	eHack 45 (Hackgut)	45,0	94,7	19,0	7,0	49,0	
ETA	eHack 45 (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	49,9	94,6	40,0	1,0	36,0	
ETA	eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	49,9	94,0	24,0	0,1	28,0	
ETA	eHack 50 (Hackgut)	49,9	94,7	17,0	8,0	45,0	
ETA	eHack 50 (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	eHack 60 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	59,9	94,6	29,0	0,1	31,0	
ETA	eHack 60 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	59,9	93,7	18,0	0,1	28,0	
ETA	eHack 60 (Hackgut)	59,9	94,7	14,0	9,0	37,0	
ETA	eHack 60 (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	69,9	94,6	18,0	0,1	26,0	
ETA	eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	69,9	93,5	13,0	0,1	27,0	
ETA	eHack 70 (Hackgut)	69,9	94,6	10,0	10,0	29,0	
ETA	eHack 70 (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	80,0	94,8	5,0	0,1	13,0	
ETA	eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	85,0	93,2	3,0	0,1	23,0	
ETA	eHack 80 (Hackgut)	79,9	94,8	7,0	11,0	21,0	
ETA	eHack 80 (Pellets)	79,9	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ePE 11 EP (Heizwert mit Partikelabscheider)	11,0	95,5	1,0	0,0	2,0	
ETA	ePE 11 (Heizwert)	11,0	95,5	1,0	6,0	2,0	
ETA	ePE 13 EP (Heizwert mit Partikelabscheider)	13,0	95,3	1,0	0,0	3,0	
ETA	ePE 13 (Heizwert)	13,0	95,3	1,0	6,0	3,0	
ETA	ePE 15 EP (Heizwert mit Partikelabscheider)	15,0	95,0	1,0	0,0	4,0	
ETA	ePE 15 (Heizwert)	15,0	95,0	1,0	7,0	4,0	
ETA	ePE 18 EP (Heizwert mit Partikelabscheider)	18,0	94,6	0,0	1,0	5,0	
ETA	ePE 18 (Heizwert)	18,0	94,6	0,0	8,0	5,0	
ETA	ePE 20 EP (Heizwert mit Partikelabscheider)	20,0	94,3	0,0	1,0	6,0	
ETA	ePE 20 (Heizwert)	20,0	94,3	0,0	8,0	6,0	
ETA	ePE 7 EP (Heizwert mit Partikelabscheider)	7,0	97,5	0,0	0,0	42,0	
ETA	ePE 7 (Heizwert)	7,0	96,4	0,0	6,0	27,0	
ETA	ePE 9 EP (Heizwert mit Partikelabscheider)	9,0	96,0	1,0	0,0	15,0	
ETA	ePE 9 (Heizwert)	9,0	96,0	1,0	6,0	15,0	
ETA	ePE-BW 10 (Brennwert)	10,0	104,5	4,0	6,0	35,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	ePE-BW 10 (Brennwert mit Partikelabscheider)	10,0	104,5	4,0	1,0	35,0	
ETA	ePE-BW 12 (Brennwert)	12,0	104,3	7,0	6,0	28,0	
ETA	ePE-BW 12 (Brennwert mit Partikelabscheider)	12,0	104,3	7,0	1,0	28,0	
ETA	ePE-BW 14 (Brennwert)	14,0	104,3	7,0	6,0	23,0	
ETA	ePE-BW 14 (Brennwert mit Partikelabscheider)	14,0	104,3	7,0	1,0	23,0	
ETA	ePE-BW 16 (Brennwert)	16,0	104,3	7,0	6,0	18,0	
ETA	ePE-BW 16 (Brennwert mit Partikelabscheider)	16,0	104,3	7,0	1,0	18,0	
ETA	ePE-BW 18 (Brennwert)	18,0	104,3	6,0	5,0	13,0	
ETA	ePE-BW 18 (Brennwert mit Partikelabscheider)	18,0	104,3	6,0	1,0	13,0	
ETA	ePE-BW 20 (Brennwert)	20,0	104,3	6,0	5,0	8,0	
ETA	ePE-BW 20 (Brennwert mit Partikelabscheider)	20,0	104,3	6,0	1,0	8,0	
ETA	ePE-BW 22 (Brennwert)	22,0	104,3	6,0	5,0	3,0	
ETA	ePE-BW 22 (Brennwert mit Partikelabscheider)	22,0	104,3	6,0	1,0	3,0	
ETA	ePE-BW 8 (Brennwert)	8,0	104,7	0,0	6,0	42,0	
ETA	ePE-BW 8 (Brennwert mit Partikelabscheider)	8,0	104,7	0,0	1,0	42,0	
ETA	ePE-K 100 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	99,9	93,3	4,0	0,1	26,0	
ETA	ePE-K 100 (Pellets)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ePE-K 110 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	109,9	93,5	4,0	0,1	26,0	
ETA	ePE-K 110 (Pellets)	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ePE-K 120 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	119,9	93,7	4,0	0,1	26,0	
ETA	ePE-K 120 (Pellets)	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ePE-K 130 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	130,0	93,8	4,0	0,1	26,0	
ETA	ePE-K 130 (Pellets)	130,0	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ePE-K 140 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	139,9	94,0	4,0	0,1	26,0	
ETA	ePE-K 140 (Pellets)	139,9	93,4	3,0	8,0	31,0	
ETA	ePE-K 150 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	149,9	94,1	4,0	0,1	26,0	
ETA	ePE-K 150 (Pellets)	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	ePE-K 160 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	159,9	94,3	4,0	0,1	26,0	
ETA	ePE-K 160 (Pellets)	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	
ETA	ePE-K 170 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	169,9	94,5	4,0	0,1	25,0	
ETA	ePE-K 170 (Pellets)	169,9	94,1	3,0	9,0	30,0	
ETA	ePE-K 180 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	179,9	94,6	4,0	0,1	25,0	
ETA	ePE-K 180 (Pellets)	179,9	94,1	3,0	9,0	29,0	
ETA	ePE-K 200 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	199,9	95,0	4,0	0,1	25,0	
ETA	ePE-K 200 (Pellets)	199,9	94,9	3,0	9,0	29,0	
ETA	ePE-K 220 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	219,9	95,3	4,0	0,1	25,0	
ETA	ePE-K 220 (Pellets)	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	
ETA	ePE-K 240 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	239,9	95,6	4,0	0,1	25,0	
ETA	ePE-K 240 (Pellets)	239,9	95,8	3,0	10,0	27,0	
ETA	ePE-K 25 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	25,0	93,3	5,0	0,1	87,0	
ETA	ePE-K 25 (Pellets)	25,0	93,3	38,0	5,0	30,0	
ETA	ePE-K 32 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	32,0	94,4	34,0	0,1	30,0	
ETA	ePE-K 32 (Pellets)	32,0	94,4	28,0	5,0	30,0	
ETA	ePE-K 45 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	45,0	94,1	27,0	0,1	29,0	
ETA	ePE-K 45 (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	ePE-K 50 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	49,9	94,0	24,0	0,1	28,0	
ETA	ePE-K 50 (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ePE-K 60 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	59,9	93,7	18,0	0,1	28,0	
ETA	ePE-K 60 (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ePE-K 70 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	69,9	93,5	13,0	0,1	27,0	
ETA	ePE-K 70 (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA	ePE-K 80 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	85,0	93,1	4,0	0,1	26,0	
ETA	ePE-K 80 (Pellets)	85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	
ETA	ETA eHack 105 (Hackgut)	105,0	93,6	5,0	14,0	41,0	
ETA	ETA eHack 105 (Pellets)	105,0	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 105 (Holzpellets)	105,0	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 90 (Holzpellets)	89,9	93,1	4,0	9,0	27,0	
ETA	ETA ePE-K 90 (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	89,9	93,1	4,0	0,1	27,0	
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 33	33,0	94,4	7,0	9,0	21,0	
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 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	Hack VR 250 EEP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	249,9	92,8	2,0	2,0	12,0	
ETA	Hack VR 250 EEP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	249,9	92,7	6,0	2,0	31,0	
ETA	Hack VR 250 (Hackgut)	249,9	92,8	2,0	10,0	12,0	
ETA	Hack VR 250 (Pellets)	249,9	92,7	6,0	10,0	31,0	
ETA	Hack VR 333 EEP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	333,0	92,9	2,0	1,0	25,0	
ETA	Hack VR 333 EEP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	333,0	92,9	7,0	1,0	27,0	
ETA	Hack VR 333 (Hackgut)	333,0	92,9	2,0	10,0	13,0	
ETA	Hack VR 333 (Pellets)	333,1	92,9	7,0	12,0	26,0	
ETA	Hack VR 350 EEP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	350,0	92,9	2,0	1,0	24,0	
ETA	Hack VR 350 EEP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	360,0	92,9	8,0	1,0	25,0	
ETA	Hack VR 350 (Hackgut)	350,0	92,9	2,0	10,0	13,0	
ETA	Hack VR 350 (Pellets)	350,1	92,9	8,0	13,0	28,0	
ETA	Hack VR 463 EEP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	463,0	93,0	2,0	0,1	16,0	
ETA	Hack VR 463 EEP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	463,0	93,1	9,0	0,1	20,0	
ETA	Hack VR 463 (Hackgut)	463,0	93,0	2,0	10,0	13,0	
ETA	Hack VR 463 (Pellets)	499,0	93,2	10,0	15,0	18,0	
ETA	Hack VR 499 EEP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	500,0	92,2	0,0	0,1	1,0	
ETA	Hack VR 499 EEP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	500,0	93,5	0,0	0,1	3,0	
ETA	Hack VR 499 (Hackgut)	499,0	93,0	2,0	10,0	13,0	
ETA	Hack VR 500 EEP (mit Partikelabscheider) (Hackgut)	500,0	92,2	0,0	0,1	1,0	
ETA	Hack VR 500 EEP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	500,0	93,5	0,0	0,1	3,0	
ETA	Hack VR 500 (Hackgut)	499,0	93,0	2,0	10,0	13,0	
ETA	PC 100	99,9	93,4	3,0	10,0	29,0	
ETA	PC 100 BW (Brennwert)	99,9	95,9	3,0	10,0	29,0	

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	PC 105	103,0	93,4	3,0	10,0	29,0	
ETA	PC 105 BW (Brennwert)	103,0	95,9	3,0	10,0	29,0	
ETA	PC 20	20,0	94,4	7,0	10,0	25,0	
ETA	PC 20 BW (Brennwert)	20,0	93,5	7,0	5,0	24,0	
ETA	PC 20 mit OekoTube OT1/OT2	20,0	94,4	7,0	0,1	25,0	
ETA	PC 25	25,0	93,6	7,0	5,0	21,0	
ETA	PC 25	25,0	95,2	7,0	5,0	21,0	
ETA	PC 25 mit OekoTube OT1/OT2	25,0	95,2	7,0	0,1	21,0	
ETA	PC 32	32,0	94,5	7,0	8,0	21,0	
ETA	PC 32 BW (Brennwert)	32,0	94,3	7,0	8,0	21,0	
ETA	PC 32 mit OekoTube OT1/OT2	32,0	94,5	7,0	0,5	21,0	
ETA	PC 40	40,0	93,3	7,0	12,0	24,0	
ETA	PC 40 BW (Brennwert)	40,0	94,6	5,0	8,0	24,0	
ETA	PC 40 mit OekoTube OT1/OT2	40,0	93,3	7,0	0,5	24,0	
ETA	PC 45	45,0	92,5	7,0	15,0	25,0	
ETA	PC 45 BW (Brennwert)	45,0	94,7	4,0	9,0	25,0	
ETA	PC 45 mit OekoTube OT1/OT2	45,0	92,5	7,0	0,5	25,0	
ETA	PC 50	49,9	93,9	3,0	9,0	27,0	
ETA	PC 50 BW (Brennwert)	49,9	94,8	3,0	9,0	27,0	
ETA	PC 50 mit OekoTube OT1/OT2	49,9	93,9	3,0	0,5	27,0	
ETA	PC 60	59,9	93,9	3,0	9,0	27,0	
ETA	PC 60 BW (Brennwert)	59,9	95,9	3,0	9,0	27,0	
ETA	PC 60 mit OekoTube OT1/OT2	59,9	93,9	3,0	2,1	27,0	
ETA	PC 70	69,9	92,8	6,0	15,0	27,0	
ETA	PC 70 BW (Brennwert)	69,9	95,9	6,0	15,0	27,0	
ETA	PC 70 mit OekoTube OT1/OT2	69,9	92,8	6,0	2,1	27,0	
ETA	PC 80	79,9	93,4	5,0	13,0	27,0	
ETA	PC 80 BW (Brennwert)	79,9	95,9	3,0	8,0	28,0	
ETA	PC 80 mit OekoTube OT1/OT2	79,9	93,4	5,0	2,3	27,0	
ETA	PU 11	11,0	92,5	10,0	12,0	134,0	
ETA	PU 11 BW (Brennwert)	11,0	94,9	10,0	12,0	34,0	
ETA	PU 11 mit OekoTube OT1/OT2	11,0	92,5	10,0	0,1	134,0	
ETA	PU 15	14,9	93,5	6,0	14,0	29,0	
ETA	PU 15 BW (Brennwert)	14,9	94,9	6,0	14,0	29,0	
ETA	PU 15 mit OekoTube OT1/OT2	14,9	93,5	6,0	0,1	29,0	
ETA	PU 7	7,7	93,4	13,0	9,0	134,0	
ETA	PU 7 BW (Brennwert)	7,7	94,9	13,0	9,0	34,0	
ETA	PU 7 mit OekoTube OT1/OT2	7,7	93,4	13,0	0,1	134,0	
ETA	SH 20 TWIN mit OekoTube OT1/OT2	20,0	92,0	4,0	0,1	17,0	
ETA	TWIN 20 (autom. beschickter Kombianlagenteil)	20,0	92,0	4,0	11,0	17,0	
ETA	TWIN 26 (autom. beschickter Kombianlagenteil)	26,0	91,5	10,0	11,0	13,0	
ETA	TWIN 40 (autom. beschickter Kombianlagenteil)	40,0	91,0	6,0	10,0	18,0	
ETA	TWIN 50 (autom. beschickter Kombianlagenteil)	49,9	90,7	3,0	9,0	21,0	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - EV 34	31,5	94,5	48,0	8,3	32,7	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - FRIDA	11,3	91,0	41,0	10,8	209,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - FRIDA 17,5	16,3	91,9	97,0	9,6	81,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - 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	90,0	121,0	11,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - PRO 20	18,2	92,0	8,5	8,1	116,0	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - PRO 24	22,5	92,0	75,0	7,8	116,0	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - TOSCA 24	22,5	91,0	121,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR VENERE	11,3	91,0	41,0	10,8	209,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	PUNTO FUOCO - LUISA	11,3	91,0	41,0	10,8	209,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR VENERE 17,5	16,3	91,9	97,0	9,6	81,0	JA
Eva Stampaggi S.r.l.	PUNTO FUOCO - ILARIA	16,3	91,9	97,0	9,6	81,0	JA
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi Kompakt 16 kW (PKKL 16 kW)	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi Kompakt 24 kW (PKKL 24 kW)	21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 16 kW (PKL 16 kW)	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 24 kW (PKL 24 kW)	21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
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 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 EVO	28,0	90,9	39,5	14,8	606,8	JA
Extraflame	DIADEMA IDRO EVO	28,0	90,9	39,5	14,8	606,8	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	EVELYNE IDRO 2.0	18,0	93,5	95,0	15,0	473,0	JA
Extraflame	FIANDRA IDRO EVO	16,2	90,9	14,0	14,9	645,0	JA
Extraflame	GUENDA IDRO	16,2	90,9	14,0	14,9	645,0	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 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 H15	18,1	94,3	26,0	14,9	572,0	JA
Extraflame	ISIDE IDRO 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8	552,5	JA
Extraflame	ISIDORA IDRO H16	18,7	92,4	40,0	14,0	657,0	JA
Extraflame	ISIDORA IDRO H20	23,2	91,5	24,0	14,8	295,0	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	PK15	15,0	93,0	11,0	7,0	334,0	
Extraflame	PK20	20,0	92,4	17,0	10,0	53,0	
Extraflame	PK30	30,0	92,4	13,0	10,0	114,0	
Extraflame	PR20	20,0	92,4	17,0	10,0	53,0	
Extraflame	PR30	30,0	92,4	13,0	10,0	114,0	
Extraflame	RAFFAELLA IDRO H15	18,1	94,3	26,0	14,9	572,0	JA
Extraflame	RAFFAELLA IDRO H18	21,7	93,8	16,0	14,9	572,0	JA
Extraflame	RAFFAELLA IDRO 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8	552,5	JA
Extraflame	ROSANNA IDRO	14,2	91,1	72,0	14,0	616,0	JA
Fa. Feinwerk	PP29	29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
fairheat GmbH	Pelletherm 18 V.4 Long Time	18,0	93,6	118,5	8,7	130,9	
fairheat GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time	25,0	92,5	107,1	11,0	236,8	
fairheat GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01	30,0	93,7	132,8	13,0	242,6	
fairheat GmbH	Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)	30,0	91,7	99,0	12,6	312,4	
fairheat GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01	45,0	90,1	24,0	9,8	122,9	
fairheat GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01	60,0	91,5	93,5	9,8	180,2	
fairheat GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01	80,0	93,4	192,1	9,8	261,4	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 100 R	100,0	90,0	123,0	9,0	145,0	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 100 Z	100,0	90,0	123,0	9,0	145,0	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 45 R	45,0	90,0	62,7	11,0	234,9	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 45 Z	45,0	90,0	62,7	11,0	234,9	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 60 R	60,0	90,0	50,0	9,9	253,2	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 60 Z	60,0	90,0	50,0	9,9	253,2	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 80 R	80,0	90,0	87,5	9,4	203,5	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 80 Z	80,0	90,0	87,5	9,4	203,5	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 12	12,1	94,9	43,8	11,2	92,8	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 18	18,3	95,5	83,2	12,4	125,9	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 24	24,1	94,2	98,9	13,9	123,2	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 30	31,3	95,7	93,5	14,5	134,1	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FP 35	35,6	94,8	93,3	13,7	120,5	
FERRO ENERGY GmbH	FERRO FLAMM FPWL 12 M	12,3	93,2	128,8	13,9	180,7	JA
FERRO ENERGY GmbH	FERRO FLAMM FPWL 18 M	18,3	94,7	96,7	12,6	125,3	JA
FERRO ENERGY GmbH	FERRO FLAMM FPWL 24 M	24,3	94,6	97,2	11,9	122,8	JA
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 100	100,0	91,9	105,4	14,0	13,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 20	19,0	92,0	132,0	11,0	112,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 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 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	Turbo FPW 15M		14,0	91,5	60,0	13,0	299,0	
FERRO ENERGY GmbH	Turbo FPW 22 M		21,0	94,6	37,0	14,5	330,0	
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18		19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18 PLUS		19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 24 PLUS		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA 30S		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	SOLAR PLUS 23		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO FLAVIA 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO FOCUS PLUS acciaio		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE		23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE EXTRA		23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30		28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30 S		28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO Orione		17,4	94,0	163,1	11,3	581,4	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO ORIONE PLUS		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO SIRIO(bitte darauf achten,es existiert auch ein luftgeführtes Modell)	Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche-förderfähig ist!	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO Vega	Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche-förderfähig ist!	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	Termofenice M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	Termofire M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferrolli S.p.A.(COLA S.r.l.)	Termofiore M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 10		10,0	93,4	26,0	9,0	68,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 15		14,9	91,8	82,0	15,0	123,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 18		18,0	91,8	82,0	15,0	123,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 25		25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 35		35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 10		11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 45		45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox TR 90		90,0	93,0	145,0	8,0	49,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Hackgut		48,0	93,2	28,0	8,0	65,0	
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Vario 50 Pellets		48,0	93,3	20,0	11,0	92,0	
Firevision Austria GmbH	Classic 14		14,0	93,5	92,0	12,5	298,0	JA
Firevision Austria GmbH	Classic 18		18,0	91,5	67,0	9,5	298,0	JA
Firevision Austria GmbH	Compact 25		25,0	91,3	68,0	10,0	139,0	
Firevision Austria GmbH	Compact 35		35,0	91,5	61,0	10,0	227,0	
Firevision Austria GmbH	Compact 50		47,0	91,4	54,0	10,0	314,0	
Firevision Austria GmbH	Livo Aqua 15		15,0	94,0	39,0	14,0	126,0	JA
Firevision Austria GmbH	LOGIC 15		17,5	91,3	29,0	6,0	137,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 15 mit Staubabscheider Oeko Tube Inside OT1		17,5	91,3	29,0	0,1	137,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 20		20,0	91,7	33,0	7,0	137,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 20 mit Staubabscheider Oeko Tube Inside OT1		20,0	91,7	33,0	0,1	137,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 25		25,0	92,6	39,0	7,0	72,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 25 mit Staubabscheider Oeko Tube Inside OT1		25,0	92,6	28,0	0,1	119,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 30		30,0	92,4	38,0	8,0	58,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 30 mit Staubabscheider Oeko Tube Inside OT1		30,0	91,5	23,0	0,6	88,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 35		37,0	92,1	38,0	8,0	53,0	

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. In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Firevision Austria GmbH	LOGIC 35 mit Staubabscheider Oeko Tube Inside OT1		35,0	91,4	18,0	0,7	82,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 44		44,0	91,8	37,0	9,0	44,0	
Firevision Austria GmbH	LOGIC 44 mit Staubabscheider Oeko Tube Inside OT1		44,0	91,8	37,0	0,5	44,0	
Firevision Austria GmbH	Minitherm Aqua 8		8,5	91,5	94,0	11,0	688,0	JA
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 25 Pellet		25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 25 mit Ökosolve Staubabscheider Pellet		25,0	91,7	63,0	0,2	106,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 30 mit Ökosolve Staubabscheider Pellet	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	0,9	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 30 Pellet	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 35 Pellet	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	35,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 35 mit Ökosolve Staubabscheider Pellet	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	35,0	91,2	56,0	0,9	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 40 mit Ökosolve Staubabscheider Pellet		40,0	90,6	49,0	0,9	186,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 40 Pellet		38,3	90,6	49,0	15,0	186,0	
Fischer	HSU 15 ECO		15,9	94,0	50,0	6,0	74,0	
Fischer	HSU 25 ECO		30,0	93,9	24,0	12,0	31,0	
Fischer	HSU 35 ECO		37,0	95,3	63,0	14,0	33,0	
Fischer	Pelletra S 14		13,2	91,3	52,0	12,0	224,0	
Fischer	Pelletra X 14		13,2	91,3	52,0	12,0	224,0	
Fischer	PSU 28		28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
Fischer	PSU 28 ECO		28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
Fischer	PSU 50 ECO		49,5	96,2	18,0	7,0	60,0	
Fischer	PX15		15,2	93,7	83,0	13,0	122,0	
Fischer	PX25		23,8	92,7	73,0	12,0	143,0	
Fischer	PX35		35,0	94,5	15,0	12,0	144,0	
Fischer	PX50		50,0	95,0	24,0	9,0	96,0	
Forster	FORSTER PE 50		48,0	90,7	130,0	14,0	70,0	
FREEPOINT	Idron 11		11,6	91,5	134,0	11,0	423,0	JA
FREEPOINT	Idron 15 (Pelletofen mit Wassertasche)		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
Fröling	Lambdamat 1000 mit OekoRona 3M-D300 Elektro-Staubfilter		1000,0	90,0	14,0	1,8	47,0	
Fröling	Lambdamat 1000 mit 2x Fröling EF500 Elektro-Staubfilter		1000,0	90,0	14,0	5,7	47,0	
Fröling	Lambdamat 750 KOM mit OekoRona 3M-D300 Elektro-Staubfilter		750,0	89,1	21,0	1,0	26,0	
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 15 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		15,0	105,8	14,0	0,1	51,0	
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 20 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		20,0	105,0	28,0	0,2	51,0	
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 25 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		25,0	102,7	20,0	0,1	20,0	
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 30 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		30,0	102,9	22,0	0,2	20,0	
Fröling	PE1 Pellet Brennwert 35 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		35,0	103,2	24,0	0,3	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 10		10,0	95,0	14,0	6,0	15,0	
Fröling	PE1 Pellet 10 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		10,0	95,0	14,0	2,4	15,0	
Fröling	PE1 Pellet 15		15,0	95,8	14,0	5,8	15,0	
Fröling	PE1 Pellet 15 Brennwert		15,0	105,8	14,0	11,4	51,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	PE1 Pellet 15 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)	15,0	94,7	17,0	0,4	17,0	
Fröling	PE1 Pellet 20	20,0	95,6	13,6	6,4	16,5	
Fröling	PE1 Pellet 20 Brennwert	20,0	105,0	28,0	13,5	51,0	
Fröling	PE1 Pellet 20 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)	20,0	95,0	15,0	0,6	17,0	
Fröling	PE1 Pellet 25	25,0	94,2	13,0	7,0	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 25 Brennwert	25,0	102,7	20,0	4,0	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 25 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)	25,0	94,0	14,0	0,4	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 30	30,0	94,2	20,0	9,0	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 30 Brennwert	30,0	102,9	22,0	4,0	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 30 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)	30,0	94,2	16,0	0,5	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 32 (vormals P1 Pellet 32)	32,0	94,2	16,0	11,3	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 35	35,0	94,3	17,0	12,4	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 35 Brennwert	35,0	103,2	24,0	5,0	20,0	
Fröling	PE1 Pellet 35 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)	35,0	94,3	17,0	0,7	18,0	
Fröling	PE1 Pellet 60	60,0	95,3	2,0	4,8	9,0	
Fröling	PE1 Pellet 7	7,0	94,4	15,0	4,6	15,0	
Fröling	PE1 Pellet 7 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)	7,0	94,4	15,0	1,8	15,0	
Fröling	PE1c Pellet 16 Brennwert	15,0	106,6	7,0	3,9	51,0	
Fröling	PE1c Pellet 16 ESP Brennwert mit integriertem Partikelabscheider	15,0	106,6	7,0	0,8	51,0	
Fröling	PE1c Pellet 22 Brennwert	20,0	106,6	4,0	4,4	51,0	
Fröling	PE1c Pellet 22 ESP Brennwert mit integriertem Partikelabscheider	20,0	106,6	4,0	0,9	51,0	
Fröling	PE1e Pellet 45	45,0	95,2	2,0	3,2	9,0	
Fröling	PE1e Pellet 45 Brennwert	45,0	102,9	2,0	2,0	25,0	
Fröling	PE1e Pellet 45 ESP Brennwert mit integriertem Partikelabscheider	45,0	103,0	2,0	0,4	25,0	
Fröling	PE1e Pellet 45 ESP mit integriertem Partikelabscheider	47,0	95,2	2,0	1,9	19,0	
Fröling	PE1e Pellet 50	50,0	95,2	2,0	3,7	9,0	
Fröling	PE1e Pellet 50 Brennwert	50,0	102,7	2,0	2,4	25,0	
Fröling	PE1e Pellet 50 ESP Brennwert mit integriertem Partikelabscheider	50,0	102,8	2,0	0,5	25,0	
Fröling	PE1e Pellet 50 ESP mit integriertem Partikelabscheider	50,0	94,9	2,0	2,1	19,0	
Fröling	PE1e Pellet 55	55,0	95,3	2,0	4,3	9,0	
Fröling	PE1e Pellet 55 Brennwert	55,0	102,6	2,0	2,7	25,0	
Fröling	PE1e Pellet 55 ESP Brennwert mit integriertem Partikelabscheider	55,0	102,6	2,0	0,6	25,0	
Fröling	PE1e Pellet 55 ESP mit integriertem Partikelabscheider	55,0	94,6	2,0	2,2	19,0	
Fröling	PE1e Pellet 60	60,0	95,3	2,0	4,8	9,0	
Fröling	PE1e Pellet 60 Brennwert	60,0	102,4	2,0	3,1	25,0	
Fröling	PE1e Pellet 60 ESP Brennwert mit integriertem Partikelabscheider	60,0	102,4	2,0	0,7	25,0	
Fröling	PE1e Pellet 60 ESP mit integriertem Partikelabscheider	60,0	94,3	2,0	2,4	19,0	
Fröling	PT4e 100 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter	100,0	94,5	2,0	1,0	18,0	
Fröling	PT4e- 120	120,0	94,6	4,0	9,0	18,0	
Fröling	PT4e 120 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter	120,0	94,4	2,0	1,0	18,0	
Fröling	PT4e- 140	140,0	94,5	6,0	9,0	18,0	
Fröling	PT4e 140 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter	140,0	94,3	2,0	1,0	18,0	
Fröling	PT4e- 150	150,0	94,4	7,0	9,0	19,0	
Fröling	PT4e 150 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter	150,0	94,3	2,0	1,0	19,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	PT4e- 160		160,0	94,4	7,0	9,0	19,0	
Fröling	PT4e 160 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter		160,0	94,3	2,0	1,0	19,0	
Fröling	PT4e- 170		170,0	94,3	8,0	9,0	19,0	
Fröling	PT4e 170 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter		170,0	94,3	2,0	1,0	19,0	
Fröling	PT4e- 180		180,0	94,3	9,0	9,0	19,0	
Fröling	PT4e 180 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter		180,0	94,2	2,0	1,0	19,0	
Fröling	PT4e- 200		200,0	94,2	11,0	10,0	19,0	
Fröling	PT4e 200 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter		199,0	94,1	2,0	1,0	19,0	
Fröling	PT4e- 230		230,0	93,8	7,0	9,0	19,0	
Fröling	PT4e 230 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter		230,0	93,8	2,0	1,0	19,0	
Fröling	PT4e- 250		250,0	93,5	5,0	9,0	19,0	
Fröling	PT4e 250 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelfilter		249,9	93,6	2,0	1,0	19,0	
Fröling	P4 Pellet 100 mit AGR		100,0	92,7	8,0	7,0	37,0	
Fröling	P4 Pellet 105 mit AGR		105,0	92,6	9,0	7,0	37,0	
Fröling	P4 Pellet 15 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	14,9	103,8	21,5	13,5	12,0	
Fröling	P4 Pellet 20 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	20,0	105,1	19,0	10,0	13,0	
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 (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 AGR		48,0	93,8	2,0	9,0	10,0	
Fröling	P4 Pellet 48 AGR (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		48,0	93,8	2,0	0,5	10,0	
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 48 (Brennwert) (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		48,0	103,1	6,0	0,7	31,0	
Fröling	P4 Pellet 60 AGR		58,5	94,2	3,0	10,0	10,0	
Fröling	P4 Pellet 60 AGR (mit Partikelabscheider 30kV)		58,5	94,2	3,0	2,4	10,0	
Fröling	P4 Pellet 60 AGR (mit Partikelabscheider 40kV)		58,5	94,2	3,0	2,3	10,0	
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	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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 AGR (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		80,0	93,4	6,0	1,9	37,0	
Fröling	P4 Pellet 80 AGR (mit Partikelabscheider 40 kV)		80,0	93,4	6,0	1,8	37,0	
Fröling	P4 Pellet 80 mit AGR		80,0	93,4	6,0	8,1	37,0	
Fröling	SP Dual compact 15		15,0	95,0	19,0	6,4	50,0	
Fröling	SP Dual compact 15 (Kombianlage mit Brennwert)		15,0	101,9	49,0	8,0	68,0	
Fröling	SP Dual compact 15 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		15,0	92,2	19,0	0,1	50,0	
Fröling	SP Dual compact 20		20,0	92,8	20,0	7,2	50,0	
Fröling	SP Dual compact 20 (Kombianlage mit Brennwert)		20,0	102,8	54,0	10,0	68,0	
Fröling	SP Dual compact 20 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		20,0	92,8	20,0	0,1	50,0	
Fröling	SP Dual 22		22,0	93,8	3,0	14,0	55,0	
Fröling	SP Dual 22 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		22,0	93,8	3,0	0,2	55,0	
Fröling	SP Dual 28		25,0	92,5	7,0	12,1	50,0	
Fröling	SP Dual 28 (Kombianlage mit Brennwert)		28,0	102,1	36,0	12,0	8,0	
Fröling	SP Dual 28 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		25,0	92,5	7,0	0,7	50,0	
Fröling	SP Dual 34		34,0	93,9	5,5	12,6	50,0	
Fröling	SP Dual 34 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		34,0	93,9	5,5	0,8	50,0	
Fröling	SP Dual 40		38,0	93,9	5,5	12,6	50,0	
Fröling	SP Dual 40 (mit Partikelabscheider Oeko Tube-Inside)		38,0	93,9	5,5	0,8	50,0	
Fröling	TI 350 mit Hackgut		350,0	93,8	8,0	12,0	61,0	
Fröling	TI 350 mit Pellets		350,0	94,0	2,0	9,0	47,0	
Fröling	Turbomat 150 mit Hackgut		150,0	91,6	2,0	13,0	73,0	
Fröling	Turbomat 150 mit Hackgut (mit Partikelabscheider EF250)		150,0	91,6	2,0	1,4	73,0	
Fröling	Turbomat 150 mit Hackgut (mit Schröder Filterbox S400)		150,0	91,6	2,0	1,0	73,0	
Fröling	Turbomat 150 mit Pellets		150,0	93,4	13,0	13,0	107,0	
Fröling	Turbomat 150 mit Pellets (mit Partikelabscheider EF250)		150,0	93,4	13,0	1,4	107,0	
Fröling	Turbomat 150 mit Pellets (mit Schröder Filterbox S400)		150,0	93,4	13,0	1,0	107,0	
Fröling	Turbomat 200 mit Hackgut		199,0	92,4	6,5	13,8	78,5	
Fröling	Turbomat 200 mit Hackgut (mit Partikelabscheider EF250)		199,0	92,4	6,5	1,5	78,5	
Fröling	Turbomat 200 mit Hackgut (mit Schröder Filterbox S400)		199,0	92,4	6,5	1,0	78,5	
Fröling	Turbomat 200 mit Pellets		199,0	93,7	10,9	10,9	116,4	
Fröling	Turbomat 200 mit Pellets (mit Partikelabscheider EF250)		199,0	93,7	10,9	1,1	116,4	
Fröling	Turbomat 200 (Pellets) (mit Schröder Filterbox S400)		199,0	93,7	10,9	1,0	116,4	
Fröling	Turbomat 250 mit Hackgut		250,0	93,3	11,0	14,0	85,0	
Fröling	Turbomat 250 mit Hackgut (mit Partikelabscheider EF250)		250,0	93,3	11,0	1,5	85,0	
Fröling	Turbomat 250 mit Hackgut (mit Schröder Filterbox S400)		250,0	93,3	11,0	1,0	85,0	
Fröling	Turbomat 250 mit Pellets		250,0	94,1	9,0	8,0	127,0	
Fröling	Turbomat 250 mit Pellets (mit Partikelabscheider EF250)		250,0	94,1	9,0	0,8	127,0	
Fröling	Turbomat 250 mit Pellets (mit Schröder Filterbox S400)		250,0	94,1	9,0	1,0	127,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Fröling	Turbomat 300 (Hackgut)	300,0	93,2	10,0	14,0	73,0	
Fröling	Turbomat 300 Hackgut (mit Partikelabscheider)	300,0	93,2	10,0	2,2	73,0	
Fröling	Turbomat 300 (Pellets)	300,0	94,0	8,0	9,0	105,0	
Fröling	Turbomat 300 Pellets (mit Partikelabscheider)	300,0	94,0	8,0	1,5	105,0	
Fröling	Turbomat 320 mit Hackgut	320,0	93,1	10,0	14,0	68,0	
Fröling	Turbomat 320 mit Hackgut (mit Partikelabscheider EF500)	320,0	93,1	10,0	2,2	68,0	
Fröling	Turbomat 320 mit Hackgut (mit Schröder Filterbox S400)	320,0	93,1	10,0	1,0	68,0	
Fröling	Turbomat 320 mit Pellets	320,0	94,0	8,0	10,0	96,0	
Fröling	Turbomat 320 mit Pellets (mit Partikelabscheider EF500)	320,0	94,0	8,0	1,7	96,0	
Fröling	Turbomat 320 mit Pellets (mit Schröder Filterbox S400)	320,0	94,0	8,0	1,0	96,0	
Fröling	Turbomat 400 mit Hackgut	399,0	92,9	8,0	14,0	50,0	
Fröling	Turbomat 400 mit Hackgut (mit Partikelabscheider EF500)	399,0	92,9	8,0	1,7	50,0	
Fröling	Turbomat 400 mit Hackgut (mit Schröder Filterbox S400)	399,0	92,9	8,0	1,0	50,0	
Fröling	Turbomat 400 mit Pellets	399,0	93,8	6,0	12,0	61,0	
Fröling	Turbomat 400 mit Pellets (mit Partikelabscheider EF500)	399,0	93,8	6,0	2,0	61,0	
Fröling	Turbomat 400 mit Pellets (mit Schröder Filterbox S400)	399,0	93,8	6,0	1,0	61,0	
Fröling	Turbomat 500 mit Hackgut	499,0	92,7	6,0	15,0	19,0	
Fröling	Turbomat 500 mit Hackgut (mit Partikelabscheider EF500)	499,0	92,7	6,0	2,5	19,0	
Fröling	Turbomat 500 mit Hackgut (mit Schröder Filterbox S400)	499,0	92,7	6,0	1,0	19,0	
Fröling	Turbomat 500 mit Pellets	499,0	93,6	4,0	14,0	17,0	
Fröling	Turbomat 500 mit Pellets (mit Partikelabscheider EF500)	499,0	93,6	4,0	2,3	17,0	
Fröling	Turbomat 500 mit Pellets (mit Schröder Filterbox S400)	499,0	93,6	4,0	1,0	17,0	
Fröling	Turbomatic 28	28,0	91,5	48,0	9,0	85,0	
Fröling	Turbomatic 35	35,0	91,3	49,0	11,6	99,0	
Fröling	Turbomatic 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 200 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	199,0	94,1	2,0	1,0	19,0	
Fröling	T4e-100 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	100,0	93,8	2,0	1,0	18,0	
Fröling	T4e-100 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	100,0	94,5	2,0	1,0	18,0	
Fröling	T4e-110 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	110,0	93,8	3,0	1,0	7,0	
Fröling	T4e-110 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	110,0	94,5	2,0	1,0	18,0	
Fröling	T4e-120 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	110,0	93,8	2,7	1,0	15,5	
Fröling	T4e-120 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	110,0	93,8	2,7	1,0	15,5	
Fröling	T4e-130 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	130,0	93,8	3,0	1,0	15,0	
Fröling	T4e-130 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	130,0	94,4	2,0	1,0	18,0	
Fröling	T4e-140 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	140,0	93,8	3,0	1,0	20,0	
Fröling	T4e-140 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	140,0	94,3	2,0	1,0	18,0	
Fröling	T4e-150 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	150,0	93,7	3,0	1,0	23,0	
Fröling	T4e-150 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	150,0	94,3	2,0	1,0	19,0	
Fröling	T4e-160 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	160,0	93,7	3,0	1,0	28,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	T4e-160 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	160,0	94,3	2,0	1,0	19,0	
Fröling	T4e-170 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	170,0	93,7	3,0	1,0	32,0	
Fröling	T4e-170 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	170,0	94,2	2,0	1,0	19,0	
Fröling	T4e-180 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	180,0	93,7	3,0	1,0	36,0	
Fröling	T4e-180 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	180,0	94,2	2,0	1,0	19,0	
Fröling	T4e-20 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelfilter	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-20 (Pellets)	20,0	95,6	2,0	5,0	144,0	
Fröling	T4e-200 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelfilter	199,0	94,4	4,0	1,0	115,0	
Fröling	T4e-200 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	199,0	94,4	4,0	1,0	115,0	
Fröling	T4e-230 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelfilter	230,0	93,7	2,0	1,0	44,0	
Fröling	T4e-230 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	230,0	93,8	2,0	1,0	19,0	
Fröling	T4e-25 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelfilter	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-25 (Pellets)	25,1	95,3	2,0	4,0	49,0	
Fröling	T4e-250 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelfilter	249,9	93,7	2,0	1,5	44,0	
Fröling	T4e-250 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	249,9	93,6	2,0	1,0	19,0	
Fröling	T4e-30 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelfilter	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-30 (Pellets)	30,0	94,9	2,0	4,0	38,0	
Fröling	T4e-300 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelfilter	300,0	94,5	3,0	2,0	24,0	
Fröling	T4e-300 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	300,0	94,0	5,0	1,0	12,0	
Fröling	T4e-300 (Hackgut)	300,0	94,4	4,0	10,0	9,0	
Fröling	T4e-300 (Pellets)	300,0	94,1	4,0	10,0	12,0	
Fröling	T4e-35 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	35,0	93,6	4,0	2,0	42,0	
Fröling	T4e-35 (Hackgut)	35,0	93,7	6,0	6,0	59,0	
Fröling	T4e-35 (Pellets)	35,0	94,4	2,0	4,0	27,0	
Fröling	T4e-350 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelfilter	350,0	95,3	2,0	2,0	5,0	
Fröling	T4e-350 ESP mit Pellets mit integriertem Partikelabscheider	350,0	94,4	6,0	1,0	6,0	
Fröling	T4e-350 (Hackgut)	350,0	94,6	2,0	10,0	6,0	
Fröling	T4e-350 (Pellets)	350,0	94,6	2,0	10,0	6,0	
Fröling	T4e-45 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	45,0	93,4	3,0	1,0	41,0	
Fröling	T4e-45 (Hackgut)	45,0	94,3	7,0	8,0	43,0	
Fröling	T4e-45 (Pellets)	45,0	94,2	2,0	4,0	16,0	
Fröling	T4e-50 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	49,9	93,4	3,0	1,0	41,0	
Fröling	T4e-50 (Hackgut)	49,9	94,0	6,0	8,0	43,0	
Fröling	T4e-50 (Pellets)	49,9	94,3	2,0	4,0	17,0	
Fröling	T4e-60 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	60,0	93,5	3,0	1,0	33,0	
Fröling	T4e-60 (Hackgut)	60,0	93,5	2,0	9,0	43,0	
Fröling	T4e-60 (Pellets)	60,0	94,7	2,0	4,0	17,0	
Fröling	T4e-80 ESP (mit E-Filter) Pellets	80,0	96,3	2,0	5,0	18,0	
Fröling	T4e-80 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider	80,0	93,6	2,0	1,0	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) Pellets	90,0	95,5	2,0	7,0	18,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	T4e-90 ESP mit Hackgut mit integriertem Partikelabscheider		90,0	93,7	2,0	1,0	10,0	
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	T4-24 (Brennwert) (Hackgut)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,0	14,0	14,0	76,0	
Fröling	T4-24 (Brennwert) Pellets	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,7	16,0	13,0	57,0	
Fröling	T4-30 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein!	34,0	105,0	15,2	13,6	83,7	
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 (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 (Pellets)		60,0	94,1	6,6	14,4	16,6	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 24		24,0	90,3	171,6	14,6	253,1	
IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.	ABANT / FREEDOOM		15,8	94,8	141,3	14,7	378,3	JA
IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.	GT 15		15,3	91,5	92,3	13,3	154,1	
IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.	GT 60		60,0	93,3	100,1	11,5	144,6	
IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.	TRUVA ECO / TROY ECO		18,7	94,0	41,0	14,7	41,0	JA
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	
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	ökotec GP 826		25,9	90,3	58,0	6,0	202,0	
GILLES	HPK-RA 100		100,0	94,2	9,0	8,1	139,0	
GILLES	HPK-RA 120		120,0	94,2	16,0	8,0	139,0	
GILLES	HPK-RA 145		145,0	94,0	34,0	13,1	23,0	
GILLES	HPK-RA 145		145,0	93,2	97,0	13,3	17,0	
GILLES	HPK-RA 160		160,0	94,0	34,0	13,1	23,0	
GILLES	HPK-RA 160		160,0	93,2	17,0	13,3	97,0	
GILLES	HPK-RA 30		30,0	93,0	21,0	15,0	33,0	
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 30		30,0	92,9	51,0	7,1	109,0	
GILLES	HPK-RA 35		35,0	93,9	22,0	15,0	30,0	
GILLES	HPK-RA 35		35,0	93,3	43,0	8,1	115,0	
GILLES	HPK-RA 35 (Pellets)		35,0	94,5	19,0	14,9	26,0	
GILLES	HPK-RA 40		40,0	94,4	17,0	14,5	25,0	
GILLES	HPK-RA 40		40,0	93,8	34,0	9,1	121,0	
GILLES	HPK-RA 40		40,0	93,9	25,0	15,0	28,0	
GILLES	HPK-RA 45		45,0	93,8	21,0	15,0	25,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
GILLES	HPK-RA 45	45,0	94,0	28,3	9,7	124,8	
GILLES	HPK-RA 49	49,0	94,6	18,0	10,9	132,0	
GILLES	HPK-RA 49	49,0	93,7	33,0	15,0	22,0	
GILLES	HPK-RA 49	49,0	94,3	12,0	13,4	23,0	
GILLES	HPK-RA 59	56,0	94,3	12,0	13,4	23,0	
GILLES	HPK-RA 59	56,0	94,6	18,0	10,9	132,0	
GILLES	HPK-RA 60	60,0	91,7	17,0	11,0	163,0	
GILLES	HPK-RA 75	75,0	94,4	15,0	9,9	135,0	
GILLES	HPK-RA 85	85,0	94,3	13,0	9,2	137,0	
GILLES	HPK-WP 25/30	30,0	90,4	126,0	11,0	70,0	
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	
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	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLETT MICRO 10	10,0	90,5	44,4	15,0	87,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLETT MICRO 12	12,0	90,3	51,0	15,0	87,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLETT MICRO 8	8,0	90,8	39,0	15,0	87,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLETT MINI 24 – REVO	24,0	91,6	53,1	13,8	124,4	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLETT MINI 32 – REVO	30,3	93,0	22,6	8,7	109,1	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLETT MINI 32 – X	31,1	90,9	51,0	14,0	81,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG PELLETT MINI 45 – X	42,9	91,7	132,0	13,0	228,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-MULTIFUEL 100	75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-MULTIFUEL 250	250,0	92,0	110,0	13,0	90,0	
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 300	300,0	92,0	130,0	13,0	227,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-MULTIFUEL 80	75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
GREN sp. (Zakład Slusarski)	EG-PELLETT MINI 24	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
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	
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	EVOLUTION	9,5	95,8	36,0	6,0	281,0	JA
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 13 (Biostar 13 - Pelletanlage der Kaskade)	14,7	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 13 mit EC-Filter (Biosmart 14 - Scheitholz der Kaskade)	14,7	94,7	20,0	1,3	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 17 (Biostar 17 - Pelletanlage der Kaskade)	17,1	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 17 mit EC-Filter (Biostar 17 - Pelletanlage der Kaskade)	17,1	94,7	20,0	1,4	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 100	100,0	93,8	6,0	6,0	20,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 100 mit EC-Filter	100,0	93,8	6,0	0,5	20,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 101 mit EC-Filter	101,0	93,8	6,0	0,5	20,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 30	30,0	91,6	3,0	4,0	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 30.0 (mit Partikelabscheider)	30,0	91,6	3,0	0,6	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 40	40,0	92,8	5,0	10,0	39,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 40.0 mit EC-Filter	40,0	92,8	5,0	0,8	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 50	50,0	93,8	6,0	14,0	46,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 50 mit EC-Filter	49,0	93,8	5,0	1,3	39,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 75	75,0	93,6	6,0	10,0	33,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 75 mit EC-Filter	75,0	93,3	40,0	0,8	40,0	
Guntamatic Heiztechnik	BIOSTAR 12 complete	15,0	93,2	12,0	15,0	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 12 complete mit EC-Filter	15,0	93,2	12,0	1,3	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	BIOSTAR 12 FLEX/W/BOX (DUO)	14,0	93,2	12,0	15,0	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 13	14,7	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 13 mit EC-Filter	14,7	94,7	20,0	1,3	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	BIOSTAR 15 complete	15,0	93,2	12,0	15,0	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	BIOSTAR 15 complete mit EC-Filter	15,0	93,2	12,0	1,4	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	BIOSTAR 15 FLEX/W/BOX (DUO)	14,0	93,2	12,0	15,0	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 15.1 mit EC-Filter	15,0	92,9	20,0	1,3	135,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	Biostar 17	17,1	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 17 mit EC-Filter	17,1	94,7	20,0	1,4	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	BIOSTAR 23 complete	23,0	90,3	11,0	15,0	92,0	
Guntamatic Heiztechnik	BIOSTAR 23 complete mit EC-Filter	23,0	90,1	11,0	1,4	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	BIOSTAR 23 FLEX/W/BOX (DUO)	23,0	92,0	11,0	15,0	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 23.0 mit EC-Filter	23,0	92,0	11,0	1,4	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 24 mit EC-Filter	24,0	95,3	19,0	1,5	53,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 24.1	26,5	95,2	14,0	10,0	59,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 24.1 mit EC-Filter	26,5	95,2	15,0	0,9	59,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 33	34,3	95,9	10,0	6,0	70,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 33 mit EC-Filter	34,3	95,9	10,0	0,5	70,0	
Guntamatic Heiztechnik	BMK Vario – P20 mit EC-Filter (Biostar 24.1 - Pelletanlageanteil)	26,5	95,2	15,0	0,9	59,0	
Guntamatic Heiztechnik	BMK Vario – P30 mit EC-Filter (Biostar 33 - Pelletanlageanteil)	34,3	95,9	10,0	0,5	70,0	
Guntamatic Heiztechnik	HYBRID 0.10 mit EC-Filter	10,2	92,8	9,0	1,5	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	HYBRID 0.16 mit EC-Filter	10,2	92,8	9,0	1,5	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	HYBRID 10 mit EC-Filter	10,2	92,8	9,0	1,5	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	Hybrid 10.0	8,4	91,9	37,0	15,0		
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 100	100,0	93,8	6,0	6,0	20,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 100 mit EC-Filter Hackgut	99,0	92,2	5,0	1,4	90,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 100 mit EC-Filter Pellets	100,0	93,8	6,0	0,5	20,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 101	100,0	92,2	5,0	15,0	90,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 101 mit EC-Filter	100,0	92,3	5,0	1,4	90,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30	30,0	91,7	11,0	13,0	76,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30	30,0	91,6	3,0	4,0	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30 mit EC-Filter	30,0	91,7	11,0	1,2	76,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30 (mit Partikelabscheider) Pellets	30,0	91,6	3,0	0,5	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	49,0	93,4	35,0	15,0	172,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	40,0	92,7	5,0	9,0	38,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	50,0	93,8	6,0	14,0	46,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	40,0	92,5	20,8	14,3	119,1	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50 mit EC-Filter	49,0	93,8	6,0	1,3	46,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50.0	46,0	93,1	29,0	15,0		
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75	75,0	93,3	41,0	9,0	55,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75 mit EC-Filter Hackgut	75,0	92,8	19,0	1,4	127,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75 mit EC-Filter Pellets	75,0	93,3	41,0	0,8	55,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 12-50.0	46,0	93,1	29,0	15,0		
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 12-50.0 mit EC-Filter Hackgut	46,0	93,1	29,0	1,4	176,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 12-50.0 mit EC-Filter Pellets	46,0	93,8	6,0	1,3	69,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 30	30,0	91,6	3,0	4,0	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 30 (mit Partikelabscheider) Pellets	34,5	91,6	3,0	0,5	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 50	50,0	93,2	77,0	13,0	91,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 50 mit EC-Filter	50,0	93,8	6,0	1,3	69,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 50 (mit Partikelabscheider) Hackgut	50,0	92,4	33,0	1,4	91,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 75	75,0	93,5	41,0	9,0	55,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 75 mit EC-Filter	75,0	93,3	41,0	0,8	55,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO Flex 175 mit EC-Filter	188,0	95,0	10,0	7,0	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO Flex 250.1 mit EC-Filter Hackgut	199,5	94,4	7,0	6,3	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO Flex 250.1 mit EC-Filter Pellets	199,5	94,9	7,0	9,3	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 175 mit EC-Filter Hackgut	188,0	95,6	10,0	4,7	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 175 mit EC-Filter Pellets	188,0	95,0	10,0	7,0	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 250 mit EC-Filter Hackgut	199,5	95,4	9,0	7,4	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 250 mit EC-Filter Pellets	199,5	95,0	9,0	7,4	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 250.1 mit EC-Filter	250,0	94,9	7,0	9,3	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO-Flex 250.1 (mit Partikelabscheider) Hackgut	250,0	95,6	7,0	6,3	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO-Flex 250.1 (mit Partikelabscheider) Pellets	250,0	95,6	7,0	9,3	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 10 mit EC-Filter	10,2	92,8	9,0	1,5	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 10.0	8,4	91,9	37,0	15,0		
Guntamatic Heiztechnik	THERM 5	7,5	91,5	51,0	14,0	207,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	THERM 7	8,0	92,1	43,0	15,0	180,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 7 mit EC-Filter	8,0	92,1	43,0	1,3	180,0	
GürSolar GmbH	Harman P 100	100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
GürSolar GmbH	Harman P 15 Compact	15,0	92,5	22,4	8,2	24,3	
GürSolar GmbH	Harman P 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
GürSolar GmbH	Harman P 25 Compact	26,1	93,3	21,5	9,9	24,4	
GürSolar GmbH	Harman P 80	80,0	93,3	60,0	14,0	80,0	
Haas & Sohn	Aqua-Pellet 620-09	9,0	95,1	88,0	8,0	150,0	JA
Haas & Sohn	Aqua-Pellet 620-12	12,0	93,0	82,5	7,0	250,0	JA
Haas & Sohn	HSP-6-WT-RLU 537.08	10,0	93,0	75,0	15,0	263,0	JA
Haas & Sohn	HSP-6-WT-RLU 538.08	10,0	93,0	75,0	15,0	263,0	JA
Hafnertec	Pellet Fire Room Water (PFR Water)	24,9	91,9	108,5	14,0	109,0	JA
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	Classic Lambda 40	41,4	94,9	6,0	9,0	13,0	
Hargassner	Classic Lambda 40 mit OekoTube Inside	40,0	94,9	6,0	0,4	13,0	
Hargassner	Classic Lambda 49	49,0	94,5	7,0	9,0	13,0	
Hargassner	Classic Lambda 49 mit OekoTube Inside	49,0	94,5	7,0	0,5	13,0	
Hargassner	Classic Lambda 60	60,0	93,8	9,0	9,0	13,0	
Hargassner	Classic Lambda 60 mit OekoTube Inside	60,0	93,8	9,0	0,5	13,0	
Hargassner	Classic 22	22,0	93,2	4,0	10,0	8,0	
Hargassner	Classic 22 OekoTube mit e-Filter OTi1 (Pellets)	22,0	93,2	4,0	0,6	8,0	
Hargassner	ECO-HK 100 (Hackgut)	99,0	95,2	4,0	12,0	71,0	
Hargassner	ECO-HK 100 mit eCleaner Hackgut	100,0	94,3	4,0	1,0	78,0	
Hargassner	ECO-HK 100 mit eCleaner Pellets	100,0	94,6	2,0	1,0	39,0	
Hargassner	ECO-HK 100 (Pellets)	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Hargassner	ECO-HK 110 (Hackgut)	110,0	95,0	4,0	13,0	71,0	
Hargassner	ECO-HK 110 mit eCleaner Hackgut	110,0	94,0	4,0	1,0	74,0	
Hargassner	ECO-HK 110 mit eCleaner Pellets	110,0	94,4	2,0	1,0	39,0	
Hargassner	ECO-HK 110 (Pellets)	108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Hargassner	ECO-HK 120 (Hackgut)	120,0	94,8	4,0	13,0	70,0	
Hargassner	ECO-HK 120 mit eCleaner Hackgut	120,0	93,8	5,0	1,0	70,0	
Hargassner	ECO-HK 120 mit eCleaner Pellets	120,0	94,1	2,0	1,0	30,0	
Hargassner	ECO-HK 120 (Pellets)	120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	
Hargassner	ECO-HK 130 (Hackgut)	130,0	94,7	4,0	13,0	65,0	
Hargassner	ECO-HK 130 mit eCleaner (Hackgut)	130,0	93,8	3,0	1,0	65,0	
Hargassner	ECO-HK 130 mit eCleaner (Pellets)	130,0	94,1	2,0	1,0	30,0	
Hargassner	ECO-HK 130 (Pellets)	130,0	94,7	4,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 150 (Hackgut)	149,0	94,7	4,0	13,0	55,0	
Hargassner	ECO-HK 150 mit eCleaner (Hackgut)	149,0	93,9	2,0	1,0	53,0	
Hargassner	ECO-HK 150 mit eCleaner (Pellets)	149,0	94,2	2,0	1,0	28,0	
Hargassner	ECO-HK 150 (Pellets)	149,0	94,7	3,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 170 (Hackgut)	166,0	94,5	3,0	14,0	43,0	
Hargassner	ECO-HK 170 mit eCleaner (Hackgut)	166,0	94,0	6,0	1,0	44,0	
Hargassner	ECO-HK 170 mit eCleaner (Pellets)	166,0	94,3	2,0	1,0	26,0	
Hargassner	ECO-HK 170 (Pellets)	166,0	94,2	3,0	12,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 20 (Hackgut)	20,0	96,2	13,0	4,0	84,0	
Hargassner	ECO-HK 20 mit eCleaner (Hackgut)	20,0	96,5	13,0	0,5	57,0	
Hargassner	ECO-HK 20 mit eCleaner (Pellets)	20,0	96,6	4,0	0,5	56,0	
Hargassner	ECO-HK 20 (Pellets)	20,0	96,2	10,0	3,6	133,0	
Hargassner	ECO-HK 200 (Hackgut)	199,0	94,4	2,0	14,0	28,0	
Hargassner	ECO-HK 200 mit eCleaner (Hackgut)	199,0	94,2	2,0	1,0	24,0	
Hargassner	ECO-HK 200 mit eCleaner (Pellets)	199,0	94,5	2,0	1,0	23,0	
Hargassner	ECO-HK 200 (Pellets)	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 220 (Hackgut)	216,0	94,3	4,0	14,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 220 mit eCleaner (Hackgut)	216,0	94,3	2,0	1,0	14,0	
Hargassner	ECO-HK 220 mit eCleaner (Pellets)	216,0	94,5	2,0	1,0	21,0	
Hargassner	ECO-HK 220 (Pellets)	216,0	94,6	4,0	14,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 230 (Hackgut)	226,0	94,2	5,0	14,0	33,0	
Hargassner	ECO-HK 230 mit eCleaner (Hackgut)	226,0	94,3	2,0	1,0	20,0	
Hargassner	ECO-HK 230 mit eCleaner (Pellets)	226,0	94,6	2,0	1,0	8,0	
Hargassner	ECO-HK 230 (Pellets)	226,0	94,6	4,0	12,0	32,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Hargassner	ECO-HK 250 (Hackgut)	249,0	94,3	7,0	14,0	37,0	
Hargassner	ECO-HK 250 mit OekoRona (Hackgut)	249,0	94,3	7,0	2,5	37,0	
Hargassner	ECO-HK 250 mit OekoRona (Pellets)	249,0	94,5	4,0	2,2	33,0	
Hargassner	ECO-HK 250 (Pellets)	249,0	94,5	4,0	11,0	33,0	
Hargassner	ECO-HK 30 (Hackgut)	30,0	95,9	7,0	4,2	84,0	
Hargassner	ECO-HK 30 mit eCleaner (Hackgut)	30,0	96,0	10,0	0,3	57,0	
Hargassner	ECO-HK 30 mit eCleaner (Pellets)	30,0	96,5	2,0	0,5	56,0	
Hargassner	ECO-HK 30 (Pellets)	30,0	96,3	4,0	12,5	133,0	
Hargassner	ECO-HK 300 (Hackgut)	299,0	93,8	12,0	13,0	45,0	
Hargassner	ECO-HK 300 mit OekoRona (Hackgut)	299,0	94,3	12,0	2,3	45,0	
Hargassner	ECO-HK 300 mit OekoRona (Pellets)	299,0	94,4		2,2		
Hargassner	ECO-HK 300 (Pellets)	299,0	94,4	6,0	9,0	36,0	
Hargassner	ECO-HK 330 (Hackgut)	330,0	93,6	15,0	13,0	51,0	
Hargassner	ECO-HK 330 mit OekoRona (Hackgut)	330,0	94,3	15,0	2,3	51,0	
Hargassner	ECO-HK 330 mit OekoRona (Pellets)	330,0	93,6	6,0	2,0	38,0	
Hargassner	ECO-HK 330 (Pellets)	330,0	94,3	6,0	8,0	38,0	
Hargassner	ECO-HK 35 (Hackgut)	35,0	95,7	3,0	3,7	84,0	
Hargassner	ECO-HK 35 mit eCleaner (Hackgut)	35,0	95,8	9,0	0,3	57,0	
Hargassner	ECO-HK 35 mit eCleaner (Pellets)	35,0	96,4	2,0	0,5	56,0	
Hargassner	ECO-HK 35 (Pellets)	35,0	96,4	2,0	12,0	133,0	
Hargassner	ECO-HK 40 (Hackgut)	40,0	95,7	4,0	5,1	82,0	
Hargassner	ECO-HK 40 mit eCleaner (Hackgut)	40,0	95,7	8,0	0,3	61,0	
Hargassner	ECO-HK 40 mit eCleaner (Pellets)	40,0	96,2	2,0	0,5	55,0	
Hargassner	ECO-HK 40 (Pellets)	40,0	96,1	2,0	3,5	112,0	
Hargassner	ECO-HK 50 mit eCleaner (Hackgut)	49,0	95,5	7,0	0,4	68,0	
Hargassner	ECO-HK 50 (Pellets)	49,0	95,5	3,0	6,2	78,0	
Hargassner	ECO-HK 60 (Hackgut)	60,0	95,8	4,0	10,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 60 mit eCleaner (Hackgut)	60,0	95,2	6,0	0,4	78,0	
Hargassner	ECO-HK 60 mit eCleaner (Pellets)	60,0	95,5	2,0	0,5	51,0	
Hargassner	ECO-HK 60 (Pellets)	60,0	94,8	4,0	9,7	40,0	
Hargassner	ECO-HK 70 (Hackgut)	70,0	95,6	4,0	11,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 70 mit eCleaner (Hackgut)	70,0	95,0	5,0	1,0	88,0	
Hargassner	ECO-HK 70 mit eCleaner (Pellets)	70,0	95,2	2,0	1,0	49,0	
Hargassner	ECO-HK 70 (Pellets)	70,0	94,6	4,0	10,0	38,0	
Hargassner	ECO-HK 90 (Hackgut)	90,0	95,3	4,0	12,0	72,0	
Hargassner	ECO-HK 90 mit eCleaner (Hackgut)	90,0	94,8	4,0	1,0	81,0	
Hargassner	ECO-HK 90 mit eCleaner (Pellets)	90,0	94,8	2,0	1,0	42,0	
Hargassner	ECO-PK 100	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Hargassner	ECO-PK 100 mit eCleaner (Pellets)	100,0	94,6	2,0	1,0	39,0	
Hargassner	ECO-PK 110	108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Hargassner	ECO-PK 110 mit eCleaner (Pellets)	110,0	94,4	2,0	1,0	35,0	
Hargassner	ECO-PK 120	120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	
Hargassner	ECO-PK 120 mit eCleaner (Pellets)	120,0	94,1	2,0	1,0	30,0	
Hargassner	ECO-PK 130	130,0	93,5	4,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 130 mit eCleaner (Pellets)	130,0	93,4	2,0	1,0	30,0	
Hargassner	ECO-PK 150	149,0	93,8	3,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 150 mit eCleaner (Pellets)	149,0	94,2	2,0	1,0	25,0	
Hargassner	ECO-PK 170	166,0	93,8	3,0	12,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 170 mit eCleaner (Pellets)	166,0	94,3	2,0	1,0	26,0	
Hargassner	ECO-PK 200	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 200 mit eCleaner (Pellets)	199,0	94,5	2,0	1,0	23,0	
Hargassner	ECO-PK 220	216,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 220 mit eCleaner (Pellets)	216,0	94,5	2,0	1,0	21,0	
Hargassner	ECO-PK 230	226,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 230 mit eCleaner (Pellets)	226,0	94,6	2,0	1,0	8,0	
Hargassner	ECO-PK 250	249,0	94,6	4,0	12,0	32,0	
Hargassner	ECO-PK 250 mit OekoRona (Pellets)	249,0	94,4	4,0	2,4	32,0	
Hargassner	ECO-PK 300	299,0	94,4	6,0	10,0	36,0	
Hargassner	ECO-PK 300 mit OekoRona (Pellets)	299,0	94,4	6,0	2,5	36,0	
Hargassner	ECO-PK 330	330,0	94,3	6,0	8,0	38,0	
Hargassner	ECO-PK 330 mit OekoRona (Pellets)	330,0	93,6	6,0	2,0	38,0	
Hargassner	ECO-PK 70	70,0	94,6	4,0	10,0	38,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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-PK 70 mit eCleaner (Pellets)	70,0	95,2	2,0	1,0	49,0	
Hargassner	ECO-PK 90	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Hargassner	ECO-PK 90 mit eCleaner (Pellets)	90,0	94,8	2,0	1,0	42,0	
Hargassner	MAGNO-SR 1200	1200,0	95,2	3,0	15,0	42,0	
Hargassner	MAGNO-SR 1200 mit OekoRona	1200,0	95,2	3,0	1,1	42,0	
Hargassner	MAGNO-SR 800	800,0	95,7	2,0	10,4	42,0	
Hargassner	MAGNO-SR 800 mit OekoRona	800,0	95,7	2,0	0,3	42,0	
Hargassner	MAGNO-SR 995	995,0	95,5	2,0	12,2	42,0	
Hargassner	MAGNO-SR 995 mit OekoRona	995,0	95,5	2,0	0,9	42,0	
Hargassner	MAGNO-VR 250 mit Elektro-Filter	250,0	93,8	5,0	1,1	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 300 mit Elektro-Filter	300,0	94,3	4,0	0,9	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 350	350,0	94,8	3,0	14,0	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 350 mit Elektro-Filter	350,0	94,8	3,0	0,7	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 395	390,0	95,2	2,0	10,0	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 395 mit Elektro-Filter	395,0	95,0	3,0	0,5	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 399	399,0	95,2	2,0	10,0	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 399 mit Elektro-Filter	399,0	95,0	3,0	0,5	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 450	450,0	95,7	2,0	7,0	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 450 mit Elektro-Filter	450,0	95,7	2,0	0,3	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 500	500,0	95,4	2,0	10,0	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 500 mit Elektro-Filter	500,0	95,4	2,0	0,7	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 550	535,0	95,4	2,0	10,0	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 550 mit Elektro-Filter	535,0	95,4	2,0	0,7	12,0	
Hargassner	MAGNO-VR 600 mit Elektro-Filter	550,0	95,4	4,0	1,1	22,0	
Hargassner	Nano-PK 10	10,5	94,9	5,0	6,0	65,0	
Hargassner	Nano-PK 10 OekoTube mit e-Filter OT11	10,5	94,9	5,0	0,4	65,0	
Hargassner	Nano-PK 10 Plus	10,0	1054,2	10,0	7,0	58,0	
Hargassner	Nano-PK 10 (Plus) Brennwert OekoTube mit e-Filter OT11	10,5	104,2	10,0	0,4	58,0	
Hargassner	Nano-PK 12	12,0	94,9	3,0	5,0	60,0	
Hargassner	Nano-PK 12 OekoTube mit e-Filter OT11	12,0	94,9	3,0	0,3	60,0	
Hargassner	Nano-PK 12 Plus	12,0	104,2	10,0	7,0	57,0	
Hargassner	Nano-PK 12 (Plus) Brennwert OekoTube mit e-Filter OT11	12,0	104,2	10,0	0,4	57,0	
Hargassner	Nano-PK 15	15,0	94,9	2,0	5,0	47,0	
Hargassner	Nano-PK 15 OekoTube mit e-Filter OT11	15,0	94,9	2,0	0,3	47,0	
Hargassner	Nano-PK 15 Plus	15,0	104,5	8,0	7,0	54,0	
Hargassner	Nano-PK 15 (Plus) Brennwert OekoTube mit e-Filter OT11	15,0	104,5	8,0	0,4	54,0	
Hargassner	Nano-PK 20	21,1	95,0	2,0	4,0	15,0	
Hargassner	Nano-PK 20 OekoTube mit e-Filter OT11	21,1	95,0	2,0	0,2	15,0	
Hargassner	Nano-PK 20 Plus	21,5	105,2	3,0	9,0	46,0	
Hargassner	Nano-PK 20 (Plus) Brennwert OekoTube mit e-Filter OT11	21,5	105,2	3,0	0,5	46,0	
Hargassner	Nano-PK 25	25,0	95,1	1,0	6,0	27,0	
Hargassner	Nano-PK 25 OekoTube mit e-Filter OT11	25,0	95,1	1,0	0,4	27,0	
Hargassner	Nano-PK 25 Plus	25,0	105,2	3,0	7,0	57,0	
Hargassner	Nano-PK 25 (Plus) Brennwert OekoTube mit e-Filter OT11	25,0	105,2	3,0	0,4	57,0	
Hargassner	Nano-PK 32	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	
Hargassner	Nano-PK 32 OekoTube mit e-Filter OT11	32,0	95,3	2,0	0,5	52,0	
Hargassner	Nano-PK 32 Plus	32,0	105,2	2,0	4,0	79,0	
Hargassner	Nano-PK 32 (Plus) Brennwert OekoTube mit e-Filter OT11	32,0	105,2	2,0	0,2	79,0	
Hargassner	Nano-PK 6	6,6	94,7	20,0	11,0	65,0	
Hargassner	Nano-PK 6 OekoTube mit e-Filter OT11	6,6	94,7	20,0	0,7	65,0	
Hargassner	Nano-PK 6 Plus	6,6	104,8	2,0	5,0	58,0	
Hargassner	Nano-PK 6 (Plus) Brennwert OekoTube mit e-Filter OT11	6,6	104,8	2,0	0,3	58,0	
Hargassner	Nano-PK 9	9,0	94,8	12,0	9,0	65,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	Nano-PK 9 OekoTube mit e-Filter OTi1	9,0	94,8	12,0	0,5	65,0	
Hargassner	Nano-PK 9 Plus	9,0	105,0	6,0	6,0	58,0	
Hargassner	Nano-PK 9 (Plus) Brennwert OekoTube mit e-Filter OTi1	9,0	104,5	6,0	0,4	58,0	
Hargassner	Smart PK 25	25,0	95,1	1,0	6,0	27,0	
Hargassner	Smart PK 32	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	
Hargassner	Smart PK-17	17,0	95,1	24,0	10,0	12,0	
Hargassner	Smart PK-20	20,0	95,0	2,0	4,0	15,0	
Hargassner	Smart-PK 17 OekoTube mit e-Filter OTi1 (Pellets)	17,0	95,1	24,0	0,6	12,0	
Hargassner	Smart-PK 20 OekoTube mit e-Filter OTi1 (Pellets)	21,7	95,0	2,0	0,2	15,0	
Hargassner	Smart-PK 25 OekoTube mit e-Filter OTi1 (Pellets)	25,0	95,1	1,0	0,4	27,0	
Hargassner	Smart-PK 32 OekoTube mit e-Filter OTi1 (Pellets)	32,0	95,3	2,0	0,5	52,0	
Hargassner81	ECO-HK 50 (Hackgut)	49,0	95,8	4,0	7,4	53,0	
Hargassner82	ECO-HK 90 (Pellets)	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Hargassner83	ECO-HK 50 mit eCleaner (Pellets)	49,0	95,9	2,0	0,5	53,0	
Hark GmbH & Co. KG	Ecomat 10 WWV 1.0	16,2	90,9	14,0	14,9	645,0	JA
Hark GmbH & Co. KG	ProAqua	6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 100 (Hackgut)	100,0	90,4	30,0	12,0	88,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 105 (Hackgut)	105,0	90,4	30,0	12,0	88,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 115 (Hackgut)	115,0	90,6	30,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 150 (Hackgut)	150,0	91,7	29,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 150 (Pellets)	150,0	91,2	2,0	15,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 150E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	150,0	91,7	29,0	1,9	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 150E (Pellets) (mit Partikelabscheider)	150,0	91,2	2,0	1,7	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 200 (Hackgut)	200,0	92,0	29,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 200 (Pellets)	200,0	93,1	3,0	10,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 200E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	200,0	92,0	29,0	2,2	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 200E (Pellets) (mit Partikelabscheider)	200,0	93,1	3,0	2,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 30 (Hackgut)	30,0	94,5	11,0	5,0	161,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 30E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	30,0	94,5	11,0	1,0	161,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 40 (Hackgut)	40,0	94,0	7,0	6,0	113,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 40E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	40,0	94,0	7,0	1,0	113,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50 (Hackgut)	50,0	93,4	3,0	8,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50 (Pellets)	50,0	93,9	0,0	8,0	86,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	50,0	93,4	3,0	2,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50E (Pellets) (mit Partikelabscheider)	50,0	93,9	0,0	7,0	86,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65 (Hackgut)	65,0	93,3	10,0	10,0	75,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65 (Pellets)	65,0	93,6	1,0	10,0	91,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	65,0	93,3	10,0	2,0	75,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65E (Pellets) (mit Partikelabscheider)	65,0	93,6	1,0	7,0	91,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80 (Hackgut)	80,0	93,1	16,0	12,0	86,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80 (Pellets)	80,0	93,2	2,0	12,0	99,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	80,0	93,1	16,0	2,0	86,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80E (Pellets) (mit Partikelabscheider)	80,0	93,2	2,0	7,0	99,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95 (Hackgut)	95,0	93,0	23,0	14,0	97,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95 (Pellets)	95,0	92,8	4,0	15,0	106,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	95,0	93,0	23,0	2,0	97,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95E (Pellets) (mit Partikelabscheider)	95,0	92,8	4,0	8,0	106,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *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 20/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/26E (autom. besch. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabsch)	25,9	93,3	17,0	2,0	74,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 40/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 40/26E (autom. besch. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabsch)	25,9	93,3	17,0	2,0	74,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/26E (autom. besch. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabsch)	25,9	93,3	17,0	2,0	74,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/33 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets	32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/33E (autom. besch. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabsch)	32,5	92,8	14,0	2,0	71,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 10 (Pellets)	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 21 (Pellets)	21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 26 (Pellets)	25,9	92,9	45,0	8,0	136,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 35 kW (Pellets)	35,0	93,7	35,0	12,0	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 35E kW (Pellets) (mit Partikelabscheider)	35,0	93,7	35,0	0,7	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 45 kW (Pellets)	45,0	94,1	35,0	12,0	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 45E kW (Pellets) (mit Partikelabscheider)	45,0	94,1	35,0	0,7	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 60 kW (Pellets)	60,0	94,6	24,0	14,0	85,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K10 V2	10,5	93,2	18,0	8,0	109,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K10 V2 Brennwert	10,5	102,8	26,0	12,0	28,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 (Pellets)	15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2	15,0	93,3	18,0	9,0	96,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2 Brennwert	15,9	103,1	28,0	14,0	14,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2 Hybrid	15,0	93,3	18,0	9,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K21 V2	21,0	93,6	19,0	10,0	76,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K21 V2 Brennwert	22,3	103,3	19,0	15,0	9,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26 V2	25,9	93,3	17,0	10,0	74,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26 V2 Brennwert	25,9	103,5	12,0	15,0	5,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26 V2 Hybrid (Pellets)	25,9	93,3	17,0	10,0	55,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26E V2 Hybrid (mit Partikelabscheider) (Pellets)	25,9	93,3	17,0	2,0	74,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26E V2 (mit Partikelabscheider)	25,9	93,3	17,0	0,6	74,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K33 V2	32,5	92,8	14,0	9,0	71,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K33E V2 Hybrid (mit Partikelabscheider) (Pellets)	32,5	92,8	14,0	2,0	71,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K33E V2 (mit Partikelabscheider)	32,5	92,8	14,0	0,5	71,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K33-V2 Hybrid (Pellets)	32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K38 V2	38,0	92,3	11,0	9,0	70,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K38E V2 (mit Partikelabscheider)	38,0	92,3	11,0	0,5	70,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 150 (Hackgut)	150,0	94,1	30,0	8,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 150E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	150,0	94,1	30,0	1,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 175 (Hackgut)	175,0	94,1	30,0	8,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 175 (Pellets)	175,0	93,6	0,0	4,0	64,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 M 175E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	175,0	94,1	30,0	1,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 175E (Pellets) (mit Partikelabscheider)	175,0	93,6	0,0	1,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 200 (Hackgut)	200,0	93,8	18,0	10,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 200 (Pellets)	200,0	93,5	0,0	7,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 200E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	200,0	93,8	18,0	1,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 200E (Pellets) (mit Partikelabscheider)	200,0	93,5	0,0	1,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 240 (Hackgut)	240,0	93,3	0,0	14,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 240 (Pellets)	240,0	93,3	0,0	11,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 240E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	240,0	93,3	0,0	1,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 240E (Pellets) (mit Partikelabscheider)	240,0	93,3	0,0	2,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M300 (Hackgut)	310,0	93,2	35,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M300 (Pellet)	328,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M300E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	310,0	93,2	35,0	1,8	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M300E (Pellet) (mit Partikelabscheider)	328,0	94,2	1,0	1,8	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M300EE (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	300,0	93,2	35,0	1,5	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M300EE (Pellet) (mit Partikelabscheider)	328,0	94,2	1,0	1,8	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M350 (Hackgut)	350,0	93,2	24,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M350 (Pellet)	350,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M350E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	350,0	93,2	24,0	1,8	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M350E (Pellet) (mit Partikelabscheider)	350,0	94,2	1,0	1,8	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M350EE (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	350,0	93,2	24,0	1,5	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M350EE (Pellet) (mit Partikelabscheider)	350,0	94,2	1,0	1,1	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M400 (Hackgut)	400,0	93,3	11,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M400 (Pellet)	400,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M400E (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	400,0	93,3	11,0	1,8	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M400E (Pellet) (mit Partikelabscheider)	400,0	94,2	1,0	1,8	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M400EE (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	400,0	93,3	11,0	1,5	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M400EE (Pellet) (mit Partikelabscheider)	400,0	94,2	1,0	1,1	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 20/15E (autom. besch. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabsch)	15,0	93,3	18,0	0,1	96,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/15E (autom. besch. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabsch)	15,0	93,3	18,0	0,1	96,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K10E V2 (mit Partikelabscheider)	10,5	93,2	18,0	0,1	109,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15E V2 Hybrid (mit Partikelabscheider) (Pellets)	15,0	93,3	18,0	0,1	96,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15E V2 (mit Partikelabscheider)	15,0	93,3	18,0	0,1	96,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K21E V2 Hybrid (mit Partikelabscheider) (Pellets)	21,0	93,6	19,0	1,0	76,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K21E V2 (mit Partikelabscheider)	21,0	93,6	19,0	0,1	76,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K45 V2	45,0	92,6	11,0	10,0	73,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K45E V2 (mit Partikelabscheider)	45,0	92,6	11,0	0,6	73,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K50 V2	49,9	92,9	11,0	10,0	74,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K50E V2 (mit Partikelabscheider)	49,9	92,9	11,0	0,6	74,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K63 V2	63,0	93,6	11,0	11,0	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
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	
Heizomat	HSK RA 100 (Hackgut)	100,0	90,2	21,0	11,0	56,0	
Heizomat	HSK RA 100 (Pellets)	100,0	90,7	2,0	14,0	46,0	
Heizomat	HSK RA 102 (Hackgut)	99,0	90,2	21,0	11,0	56,0	
Heizomat	HSK RA 102 (Pellets)	99,0	90,7	2,0	14,0	46,0	
Heizomat	HSK RA 150 (Hackgut)	150,0	92,3	22,0	14,0	63,0	Anlage ist lediglich für den Einsatz von Holzhackgut förderfähig!
Heizomat	HSK RA 30	33,0	90,3	18,0	14,0	96,0	
Heizomat	HSK RA 60 (Hackgut)	60,0	93,2	61,0	14,0	246,0	
Heizomat	HSK RA 75 (Hackgut)	75,0	90,3	46,0	13,0	175,0	
Heizomat	HSK-RA 100 P (Hackgut)	100,0	92,3	35,0	2,0	86,0	
Heizomat	HSK-RA 100 P (Pellet)	100,0	93,1	6,0	2,0	15,0	
Heizomat	HSK-RA 101 P (Hackgut)	101,0	92,3	35,0	2,0	86,0	
Heizomat	HSK-RA 101 P (Pellet)	101,0	93,1	6,0	2,0	15,0	
Heizomat	HSK-RA 120 (Hackgut)	120,0	92,7	28,0	2,0	84,0	
Heizomat	HSK-RA 120 P (Hackgut)	120,0	92,7	28,0	2,0	84,0	
Heizomat	HSK-RA 120 P (Pellet)	120,0	93,4	6,0	2,0	6,0	
Heizomat	HSK-RA 150 (Hackgut)	150,0	93,0	20,0	2,0	64,0	
Heizomat	HSK-RA 150 P (Hackgut)	150,0	93,0	20,0	2,0	64,0	
Heizomat	HSK-RA 150 P (Pellet)	150,0	93,6	5,0	2,0	4,0	
Heizomat	HSK-RA 199 (Hackgut)	199,0	93,8	10,0	1,0	46,0	
Heizomat	HSK-RA 199 P (Hackgut)	199,0	93,8	10,0	1,0	46,0	
Heizomat	HSK-RA 199 P (Pellet)	199,0	93,8	3,0	1,0	1,0	
Heizomat	HSK-RA 200 (Hackgut)	200,0	93,8	10,0	1,0	46,0	
Heizomat	HSK-RA 200 P (Hackgut)	200,0	93,8	10,0	1,0	46,0	
Heizomat	HSK-RA 200 P (Pellets)	200,0	93,8	3,0	1,0	1,0	
Heizomat	HSK-RA 25 P (Hackgut)	27,6	93,1	33,0	2,0	52,0	
Heizomat	HSK-RA 30 P (Hackgut)	30,0	93,1	33,0	2,0	52,0	
Heizomat	HSK-RA 30 P (Pellet)	32,5	93,7	3,0	1,0	13,0	
Heizomat	HSK-RA 40 P (Hackgut)	40,0	92,6	38,0	2,0	71,0	
Heizomat	HSK-RA 40 P (Pellet)	40,0	93,4	4,0	1,0	21,0	
Heizomat	HSK-RA 50 P (Hackgut)	50,0	92,0	44,0	2,0	84,0	
Heizomat	HSK-RA 50 P (Pellet)	50,0	93,0	6,0	2,0	31,0	
Heizomat	HSK-RA 60 P (Hackgut)	60,0	91,5	49,0	2,0	89,0	
Heizomat	HSK-RA 60 P (Pellet)	60,0	92,6	7,0	2,0	34,0	
Heizomat	HSK-RA 75 P (Hackgut)	75,0	91,8	44,0	2,0	88,0	
Heizomat	HSK-RA 75 P (Pellet)	75,0	92,8	7,0	2,0	27,0	
Heizomat	HSK-RA 99 P (Hackgut)	99,0	92,3	35,0	2,0	86,0	
Heizomat	HSK-RA 99 P (Pellet)	99,0	93,1	6,0	2,0	15,0	
Heizomat	RHK-AK 100	99,0	91,6	6,0	12,0	177,0	
Heizomat	RHK-AK 100 (Hackgut)	100,0	91,0	30,0	8,0	20,0	
Heizomat	RHK-AK 100 P (Hackgut)	100,0	93,5	5,0	1,0	59,0	
Heizomat	RHK-AK 100 P (Pellets)	100,0	93,6	1,0	2,0	61,0	
Heizomat	RHK-AK 100 (Pellets)	100,0	91,7	6,0	4,0	4,0	
Heizomat	RHK-AK 100 (Pellets) mit Partikelabscheider	100,0	93,6	1,0	2,0	61,0	
Heizomat	RHK-AK 1000 PZ (Hackgut)	910,0	92,1	100,0	9,0	242,0	
Heizomat	RHK-AK 101 P (Hackgut)	101,0	93,5	5,0	1,0	59,0	
Heizomat	RHK-AK 101 P (Pellets)	101,0	93,6	1,0	2,0	61,0	
Heizomat	RHK-AK 150 (Hackgut)	150,0	91,6	159,0	13,0	210,0	
Heizomat	RHK-AK 150 P (Hackgut)	150,0	92,7	16,0	1,0	32,0	
Heizomat	RHK-AK 150 P (Pellets)	150,0	93,1	2,0	2,0	42,0	
Heizomat	RHK-AK 165 (Hackgut)	165,0	91,6	159,0	13,0	210,0	
Heizomat	RHK-AK 199 P (Hackgut)	199,0	92,0	25,0	2,0	5,0	
Heizomat	RHK-AK 199 P (Pellets)	199,0	92,6	4,0	2,0	24,0	
Heizomat	RHK-AK 200 (Hackgut)	200,0	91,4	114,0	13,0	118,0	
Heizomat	RHK-AK 200 P (Hackgut)	200,0	91,9	28,0	2,0	5,0	
Heizomat	RHK-AK 200 P (Pellets)	200,0	92,6	4,0	2,0	24,0	
Heizomat	RHK-AK 230 P (Hackgut)	230,0	91,9	28,0	2,0	5,0	
Heizomat	RHK-AK 230 P (Pellets)	230,0	92,6	4,0	2,0	24,0	
Heizomat	RHK-AK 250 P (Hackgut)	250,0	92,8	111,0	2,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 250 P (Pellets)	250,0	92,7	20,0	2,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 250 PZ (Hackgut)	250,0	92,8	11,0	1,0	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Heizomat	RHK-AK 30 (Hackgut)	35,0	92,4	67,0	12,0	365,0	
Heizomat	RHK-AK 30 (Hackgut)	33,0	93,3	6,0	7,0	90,0	
Heizomat	RHK-AK 30 P (Hackgut)	33,0	93,3	6,0	2,0	90,0	
Heizomat	RHK-AK 30 (Pellets)	37,0	94,2	2,0	4,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 300 (Hackgut)	300,0	92,6	99,0	2,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 300 P (Hackgut)	300,0	92,6	99,0	2,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 300 P (Pellets)	300,0	93,0	60,0	3,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 300 (Pellets)	300,0	93,0	60,0	3,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 300 PZ (Hackgut)	300,0	92,6	99,0	1,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 40 P (Hackgut)	40,0	93,0	19,0	2,0	125,0	
Heizomat	RHK-AK 400 (Hackgut)	400,0	91,5	49,0	14,0	155,0	
Heizomat	RHK-AK 400 P (Hackgut)	400,0	92,2	94,0	2,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 400 P (Pellets)	400,0	93,6	140,0	5,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 400 PZ (Hackgut)	400,0	92,2	94,0	1,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 400 PZ (Pellets)	400,0	93,6	140,0	2,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 50	50,0	91,2	130,0	12,0	127,0	
Heizomat	RHK-AK 50 (Hackgut) (mit Partikelabscheider)	50,0	92,7	32,0	5,0	160,0	
Heizomat	RHK-AK 50 P (Hackgut)	50,0	92,7	32,0	2,0	160,0	
Heizomat	RHK-AK 50 (Pellets) (mit Partikelabscheider)	50,0	93,7	3,0	5,0	135,0	
Heizomat	RHK-AK 500 (Hackgut)	500,0	91,9	74,0	15,0	184,0	
Heizomat	RHK-AK 500 P (Hackgut)	500,0	92,2	96,0	2,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 500 P (Pellets)	500,0	93,0	85,0	7,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 500 PZ (Hackgut)	500,0	92,2	96,0	1,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 500 PZ (Pellets)	500,0	93,1	85,0	2,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 60 (Hackgut)	60,0	92,4	32,0	6,0	132,0	
Heizomat	RHK-AK 60 P (Hackgut)	60,0	93,0	25,0	2,0	125,0	
Heizomat	RHK-AK 60 (Pellets)	60,0	93,3	4,0	5,0	109,0	
Heizomat	RHK-AK 600 (Hackgut)	600,0	92,4	100,0	15,0	214,0	
Heizomat	RHK-AK 600 P (Hackgut)	600,0	92,3	100,0	2,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 600 P (Pellets)	600,0	92,3	31,0	8,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 600 PZ (Hackgut)	600,0	92,3	100,0	1,0	68,0	
Heizomat	RHK-AK 600 PZ (Pellets)	600,0	92,6	31,0	2,0	51,0	
Heizomat	RHK-AK 70 P (Hackgut)	70,0	93,2	15,0	1,0	90,0	
Heizomat	RHK-AK 75 (Hackgut)	75,0	91,9	31,0	7,0	95,0	
Heizomat	RHK-AK 75 P (Hackgut)	75,0	93,2	15,0	1,0	90,0	
Heizomat	RHK-AK 75 (Pellets)	75,0	92,7	5,0	5,0	74,0	
Heizomat	RHK-AK 800 (Hackgut)	800,0	92,5	110,4	12,8	123,2	
Heizomat	RHK-AK 800 PZ (Hackgut)	800,0	92,2	100,0	6,0	232,0	
Heizomat	RHK-AK 99 P (Hackgut)	99,0	93,5	5,0	1,0	59,0	
Heizomat	RHK-AK 99 P (Pellets)	99,0	93,6	1,0	2,0	61,0	
Heizomat	RHK-AK-60	60,0	91,3	135,0	14,0	144,0	
Heiztechnik Sp. z o. o.	DasPell Next Basic 15	15,0	93,3	89,1	9,2	134,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	DasPell Next Basic 20	20,0	93,4	110,6	9,7	167,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	DasPell Next Basic 25	25,0	93,6	123,8	10,1	162,8	
Heiztechnik Sp. z o. o.	DasPell Next Basic 30	30,0	93,1	104,3	12,8	144,3	
Heiztechnik Sp. z o. o.	DasPell Next 15	15,0	93,3	89,1	9,2	134,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	DasPell Next 20	20,0	93,4	110,6	9,7	167,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	DasPell Next 25	25,0	93,6	123,8	10,1	162,8	
Heiztechnik Sp. z o. o.	DasPell Next 30	30,0	93,1	104,3	12,8	144,3	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Flat Basic 11	11,0	93,2	125,1	11,3	149,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Flat Basic 8	8,0	93,4	114,9	12,6	140,7	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Flat 11	11,0	93,2	125,1	11,3	149,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Flat 8	8,0	93,4	114,9	12,6	140,7	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell BOX 12	12,0	93,5	167,7	11,0	218,0	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell BOX 15	15,0	93,2	171,8	11,1	215,4	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell BOX 20	20,0	93,2	129,5	9,6	123,1	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell BOX 24	24,0	93,1	135,4	7,9	117,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell GL 17	17,0	92,2	60,5	13,5	222,6	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell GL 20	20,0	92,1	21,8	11,6	221,1	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell GL 30	30,0	91,8	47,2	8,9	145,6	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell GL 37	37,0	91,5	68,4	6,5	82,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell GL 50	50,0	92,1	67,9	5,2	69,7	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell GL 60	60,0	92,6	67,5	4,0	57,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell Lux GL 12	12,0	92,0	127,3	3,6	189,1	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell Lux GL 15	15,0	92,0	99,2	7,2	179,5	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell LUX 12	12,0	93,5	167,7	11,0	218,0	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell LUX 15	15,0	93,2	171,8	11,1	215,4	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell LUX 20	20,0	93,2	129,5	9,6	123,1	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell LUX 24	24,0	93,1	135,4	7,9	117,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	HT DasPell 24	24,0	93,1	135,4	7,9	117,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	ONE Plus Basic 11	11,0	93,3	110,7	10,6	172,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	ONE Plus Basic 15	15,0	93,2	155,9	9,0	174,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	ONE Plus Basic 20	20,0	93,2	156,4	8,2	188,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	ONE Plus Basic 8	8,0	93,3	112,2	9,6	167,0	
Heiztechnik Sp. z o. o.	ONE Plus 11	11,0	93,3	110,7	10,6	172,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	ONE Plus 15	15,0	93,2	155,9	9,0	174,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	ONE Plus 20	20,0	93,2	156,4	8,2	188,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	ONE Plus 8	8,0	93,3	112,2	9,6	167,0	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Q Pellet 24	24,0	93,1	135,4	7,9	117,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell BOX 12	12,0	93,5	167,7	11,0	218,0	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell BOX 15	15,0	93,2	171,8	11,1	215,4	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell BOX 20	20,0	93,2	129,5	9,6	123,1	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell BOX 24	24,0	93,1	135,4	7,9	117,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell LUX 12	12,0	93,5	167,7	11,0	218,0	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell LUX 15	15,0	93,2	171,8	11,1	215,4	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell LUX 20	20,0	93,2	129,5	9,6	123,1	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell LUX 24	24,0	93,1	135,4	7,9	117,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell Next Basic 15	15,0	93,3	89,1	9,2	134,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell Next Basic 20	20,0	93,4	110,6	9,7	167,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell Next Basic 25	25,0	93,6	123,8	10,1	162,8	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell Next Basic 30	30,0	93,1	104,3	12,8	144,3	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell Next 15	15,0	93,3	89,1	9,2	134,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell Next 20	20,0	93,4	110,6	9,7	167,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell Next 25	25,0	93,6	123,8	10,1	162,8	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell Next 30	30,0	93,1	104,3	12,8	144,3	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red DasPell 24	24,0	93,1	135,4	7,9	117,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red Flat Basic 11	11,0	93,2	125,1	11,3	149,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red Flat Basic 8	8,0	93,4	114,9	12,6	140,7	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red Flat 11	11,0	93,2	125,1	11,3	149,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red Flat 8	8,0	93,4	114,9	12,6	140,7	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red ONE Plus Basic 11	11,0	93,3	110,7	10,6	172,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red ONE Plus Basic 15	15,0	93,2	155,9	9,0	174,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red ONE Plus Basic 20	20,0	93,2	156,4	8,2	188,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red ONE Plus Basic 8	8,0	93,3	112,2	9,6	167,0	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red ONE Plus 11	11,0	93,3	110,7	10,6	172,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red ONE Plus 15	15,0	93,2	155,9	9,0	174,5	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red ONE Plus 20	20,0	93,2	156,4	8,2	188,9	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red ONE Plus 8	8,0	93,3	112,2	9,6	167,0	
Heiztechnik Sp. z o. o.	Red Pellet 24	24,0	93,1	135,4	7,9	117,5	
Heizwelt GmbH	hw Therm P 10	12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Heizwelt GmbH	hw THERM P21	21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 100 AutoClean	99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 20 AutoClean	20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 35 AutoClean	35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 45 AutoClean	45,0	94,0	16,0	3,0	38,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 60 AutoClean	60,0	93,4	29,0	3,0	38,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 80 AutoClean	80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT flex 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT flex 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT vacu 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLETT vacu 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
Herrmann	Bionik 15 K	17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
Herz	BioFire 1000 mit OekoRona 3M-D300 (für Holzackschnitzel)	1000,0	93,7	60,0	1,5	28,0	
Herz	BioFire 1000 mit OekoRona 3M-D300 (für Pellets)	1000,0	93,8	19,0	1,5	21,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Herz	BioFire 1250 mit E-Filter OekoRona 3M-D300 (für Hackgut)		1250,0	93,3	45,0	1,1	49,0	
Herz	BioFire 1250 mit E-Filter OekoRona 3M-D300 (für Pellets)		1250,0	93,3	20,0	0,7	44,0	
Herz	BioFire 1500 mit OekoRona 3M-D300 (für Holzackschnitzel)		1500,0	92,9	29,0	1,4	70,0	
Herz	BioFire 1500 mit OekoRona 3M-D300 (für Pellets)		1500,0	92,8	21,0	1,3	66,0	
Herz	BioFire 500 mit OekoRona 1M-D300 (für Holzackschnitzel)	Diese Anlage ist nur bei Einsatz des Brennstoffes - Holzhackgut- förderfähig.	500,0	95,3	36,0	0,9	59,0	
Herz	BioFire 500 mit OekoRona 1M-D300 (für Pellets)	Diese Anlage ist nur bei Einsatz des Brennstoffes - Holzhackgut- förderfähig.	500,0	95,8	18,0	1,1	28,0	
Herz	BioFire 800 mit E-Filter OekoRona 2M-D300 (für Hackgut)		800,0	94,3	50,0	0,7	40,0	
Herz	BioFire 800 mit E-Filter OekoRona 2M-D300 (für Pellets)		800,0	94,6	18,0	0,5	24,0	
Herz	firematic CONDENSATION 30 (für Holzackschnitzel, Brennwert)		30,0	107,0	21,0	1,0	23,0	
Herz	firematic CONDENSATION 30 (für Pellets, Brennwert)		30,0	105,4	23,0	1,0	20,0	
Herz	firematic CONDENSATION 40 (für Holzackschnitzel, Brennwert)		40,0	107,0	20,0	1,0	23,0	
Herz	firematic CONDENSATION 40 (für Pellets, Brennwert)		40,0	105,3	21,0	1,0	20,0	
Herz	firematic PELLET 120 (für Holzackschnitzel)		120,0	94,3	18,0	6,0	40,0	
Herz	firematic PELLET 120 (für Pellets)		120,0	94,4	19,0	5,0	15,0	
Herz	firematic PELLET 120 mit OekoRona 150 (für Holzackschnitzel)		120,0	94,3	18,0	1,0	40,0	
Herz	firematic PELLET 120 mit OekoRona 150 (für Pellets)		120,0	94,4	19,0	0,6	15,0	
Herz	firematic PELLET 149 (für Holzackschnitzel)		149,0	94,0	18,0	5,0	40,0	
Herz	firematic PELLET 149 (für Pellets)		149,0	93,6	18,0	5,0	15,0	
Herz	firematic PELLET 149 mit OekoRona 150 (für Holzackschnitzel)		149,0	94,0	18,0	1,0	40,0	
Herz	firematic PELLET 149 mit OekoRona 150 (für Pellets)		149,0	93,6	18,0	0,6	15,0	
Herz	firematic PELLET 151 (für Holzackschnitzel)		151,0	94,0	18,0	6,0	40,0	
Herz	firematic PELLET 151 (für Pellets)		151,0	94,0	19,0	5,0	15,0	
Herz	firematic PELLET 151 mit OekoRona 150 (für Holzackschnitzel)		151,0	94,0	18,0	1,0	40,0	
Herz	firematic PELLET 151 mit OekoRona 150 (für Pellets)		151,0	94,0	19,0	0,6	15,0	
Herz	firematic PELLET 180 (für Holzackschnitzel)		180,0	93,3	18,0	6,0	40,0	
Herz	firematic PELLET 180 (für Pellets)		180,0	92,3	19,0	6,0	15,0	
Herz	firematic PELLET 180 mit OekoRona 300 (für Holzackschnitzel)		180,0	93,3	18,0	1,1	40,0	
Herz	firematic PELLET 180 mit OekoRona 300 (für Pellets)		180,0	92,3	19,0	1,2	15,0	
Herz	firematic PELLET 199 (für Pellets)		199,0	91,8	19,0	6,0	15,0	
Herz	firematic PELLET 199 mit OekoRona 300 (für Pellets)		199,0	91,8	19,0	1,2	15,0	
Herz	firematic PELLET 201 (für Pellets)		201,0	91,8	19,0	6,0	15,0	
Herz	firematic PELLET 201 mit OekoRona 300 (für Pellets)		201,0	91,8	19,0	1,2	15,0	
Herz	firematic 100 (für Holzackschnitzel)		99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
Herz	firematic 100 (für Pellets)		99,0	92,7	18,0	15,0	46,0	
Herz	firematic 100 mit OekoRona 150 (für Pellets)		99,0	92,7	18,0	1,7	46,0	
Herz	firematic 101 (für Holzackschnitzel)		101,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
Herz	firematic 101 (für Pellets)		101,0	92,7	18,0	15,0	46,0	
Herz	firematic 101 mit OekoRona 150 (für Pellets)		101,0	92,7	18,0	2,4	46,0	
Herz	firematic 120 (für Holzackschnitzel)		120,0	94,6	30,0	5,0	52,0	

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Herz	firematic 120 (für Pellets)	120,0	95,1	15,0	6,0	21,0	
Herz	firematic 120 mit OekoRona 150 (für Holzackschnitzel)	120,0	94,6	30,0	1,0	52,0	
Herz	firematic 120 mit OekoRona 150 (für Pellets)	120,0	95,1	15,0	0,6	21,0	
Herz	firematic 130 (für Holzackschnitzel)	130,0	94,3	20,0	6,0	30,0	
Herz	firematic 130 (für Pellets)	130,0	94,9	14,0	5,0	15,0	
Herz	firematic 130 mit OekoRona 150 (für Holzackschnitzel)	130,0	94,3	20,0	1,0	30,0	
Herz	firematic 130 mit OekoRona 150 (für Pellets)	130,0	94,9	14,0	0,6	15,0	
Herz	firematic 149 (für Holzackschnitzel)	149,0	93,8	20,0	6,0	30,0	
Herz	firematic 149 (für Pellets)	149,0	94,6	15,0	6,0	14,0	
Herz	firematic 149 mit OekoRona 150 (für Holzackschnitzel)	149,0	93,8	20,0	1,0	30,0	
Herz	firematic 149 mit OekoRona 150 (für Pellets)	149,0	94,6	15,0	0,7	14,0	
Herz	firematic 151 (für Holzackschnitzel)	151,0	93,8	30,0	6,0	20,0	
Herz	firematic 151 (für Pellets)	151,0	94,6	15,0	6,0	14,0	
Herz	firematic 151 mit OekoRona 150 (für Holzackschnitzel)	151,0	93,8	30,0	1,0	20,0	
Herz	firematic 151 mit OekoRona 150 (für Pellets)	151,0	94,6	15,0	0,7	14,0	
Herz	firematic 180 (für Holzackschnitzel)	180,0	93,1	19,0	6,0	30,0	
Herz	firematic 180 (für Pellets)	180,0	94,1	16,0	6,0	14,0	
Herz	firematic 180 mit OekoRona 300 (für Holzackschnitzel)	180,0	93,1	19,0	1,1	30,0	
Herz	firematic 180 mit OekoRona 300 (für Pellets)	180,0	94,1	16,0	1,2	14,0	
Herz	firematic 199 (für Holzackschnitzel)	199,0	92,6	19,0	7,0	30,0	
Herz	firematic 199 (für Pellets)	199,0	93,8	16,0	6,0	14,0	
Herz	firematic 199 mit OekoRona 300 (für Holzackschnitzel)	199,0	92,6	19,0	1,3	30,0	
Herz	firematic 199 mit OekoRona 300 (für Pellets)	199,0	93,8	16,0	1,2	14,0	
Herz	firematic 20 (für Holzackschnitzel)	20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 20 (für Pellets)	20,0	93,5	26,0	9,0	55,0	
Herz	firematic 20 mit OekoTube-Inside/Outside (für Holzackschnitzel)	20,0	98,8	16,0	0,1	56,0	
Herz	firematic 20 mit OekoTube-Inside/Outside (für Pellets)	20,0	98,8	26,0	0,1	55,0	
Herz	firematic 201 (für Holzackschnitzel)	201,0	92,6	19,0	7,0	30,0	
Herz	firematic 201 (für Pellets)	201,0	93,8	14,0	6,0	16,0	
Herz	firematic 201 mit OekoRona 300 (für Holzackschnitzel)	201,0	92,6	19,0	1,3	30,0	
Herz	firematic 201 mit OekoRona 300 (für Pellets)	201,0	93,8	14,0	1,2	16,0	
Herz	firematic 249 (für Holzackschnitzel)	249,0	93,1	18,0	6,0	34,0	
Herz	firematic 249 (für Pellets)	249,0	91,3	18,0	8,0	24,0	
Herz	firematic 249 mit OekoRona 300 (für Holzackschnitzel)	249,0	93,1	18,0	1,1	34,0	
Herz	firematic 249 mit OekoRona 300 (für Pellets)	249,0	91,3	18,0	1,6	24,0	
Herz	firematic 251 (für Holzackschnitzel)	251,0	93,1	18,0	6,0	34,0	
Herz	firematic 251 (für Pellets)	251,0	91,3	18,0	8,0	24,0	
Herz	firematic 251 mit OekoRona 300 (für Holzackschnitzel)	251,0	93,1	18,0	1,1	34,0	
Herz	firematic 251 mit OekoRona 300 (für Pellets)	251,0	91,3	18,0	2,0	24,0	
Herz	firematic 299 (für Holzackschnitzel)	299,0	92,4	19,0	6,0	34,0	
Herz	firematic 299 (für Pellets)	299,0	91,0	18,0	8,0	24,0	
Herz	firematic 299 mit OekoRona 300 (für Holzackschnitzel)	299,0	92,4	19,0	1,3	34,0	
Herz	firematic 299 mit OekoRona 300 (für Pellets)	299,0	91,0	18,0	2,0	24,0	
Herz	firematic 301 (für Holzackschnitzel)	301,0	92,4	19,0	7,0	34,0	
Herz	firematic 301 (für Pellets)	301,0	91,0	18,0	8,0	24,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Herz	firematic 301 mit OekoRona 300 (für Holzackschnitzel)	301,0	92,4	19,0	1,3	34,0	
Herz	firematic 301 mit OekoRona 300 (für Pellets)	301,0	91,0	18,0	2,0	24,0	
Herz	firematic 349 (für Holzackschnitzel)	349,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz	firematic 349 (für Pellets)	349,0	93,4	18,0	13,0	31,0	
Herz	firematic 349 mit OekoRona 1M-D300 (für Holzackschnitzel)	349,0	95,1	33,0	0,7	59,0	
Herz	firematic 349 mit OekoRona 1M-D300 (für Pellets)	349,0	94,7	29,0	0,7	29,0	
Herz	firematic 35 (für Holzackschnitzel)	35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 35 (für Pellets)	35,0	92,3	39,0	9,0	55,0	
Herz	firematic 35 mit OekoTube-Inside/Outside (für Holzackschnitzel)	35,0	93,9	36,0	0,2	56,0	
Herz	firematic 35 mit OekoTube-Inside/Outside (für Pellets)	35,0	93,9	36,0	0,5	56,0	
Herz	firematic 351 (für Holzackschnitzel)	351,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz	firematic 351 (für Pellets)	351,0	93,4	18,0	13,0	31,0	
Herz	firematic 351 mit E-Filter OekoRona 1M-D300 (für Hackgut)	351,0	95,1	33,0	0,7	59,0	
Herz	firematic 351 mit OekoRona 1M-D300 (für Pellets)	351,0	94,7	29,0	0,7	31,0	
Herz	firematic 399 (für Holzackschnitzel)	399,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz	firematic 399 (für Pellets)	399,0	93,4	18,0	13,0	31,0	
Herz	firematic 399 mit OekoRona 1M-D300 (für Holzackschnitzel)	399,0	94,5	32,0	0,7	59,0	
Herz	firematic 399 mit OekoRona 1M-D300 (für Pellets)	399,0	94,4	29,0	0,7	31,0	
Herz	firematic 401 (für Holzackschnitzel)	401,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz	firematic 401 (für Pellets)	401,0	93,4	18,0	13,0	31,0	
Herz	firematic 401 mit OekoRona 1M-D300 (für Holzackschnitzel)	401,0	94,5	32,0	0,7	59,0	
Herz	firematic 401 mit OekoRona 1M-D300 (für Pellets)	401,0	94,4	27,0	0,7	29,0	
Herz	firematic 45 (BioControl)	45,0	95,2	31,0	11,0	67,0	
Herz	firematic 45 (für Holzackschnitzel)	45,0	94,0	16,0	3,0	38,0	
Herz	firematic 45 (für Pellets)	45,0	93,4	21,0	12,0	21,0	
Herz	firematic 45 mit OekoTube-Inside/Outside (für Holzackschnitzel)	45,0	93,9	16,0	0,2	38,0	
Herz	firematic 45 mit OekoTube-Inside/Outside (für Pellets)	45,0	93,9	16,0	0,5	38,0	
Herz	firematic 499 (für Holzackschnitzel)	499,0	92,4	17,0	12,0	49,0	
Herz	firematic 499 (für Pellets)	499,0	93,0	18,0	13,0	31,0	
Herz	firematic 499 mit OekoRona 1M-D300 (für Holzackschnitzel)	499,0	93,3	30,0	0,6	59,0	
Herz	firematic 499 mit OekoRona 1M-D300 (für Pellets)	499,0	93,7	29,0	0,7	31,0	
Herz	firematic 501 (für Holzackschnitzel)	501,0	92,4	17,0	12,0	49,0	
Herz	firematic 501 (für Pellets)	540,0	93,0	18,0	13,0	31,0	
Herz	firematic 501 mit OekoRona 1M-D300 (für Holzackschnitzel)	501,0	93,3	30,0	0,6	59,0	
Herz	firematic 501 mit OekoRona 1M-D300 (für Pellets)	540,0	93,7	29,0	0,7	31,0	
Herz	firematic 60 (für Holzackschnitzel)	60,0	93,4	29,0	3,0	38,0	
Herz	firematic 60 (für Pellets)	60,0	93,1	22,0	12,0	21,0	
Herz	firematic 80 BioControl	80,0	94,6	13,0	13,0	88,0	
Herz	firematic 80 (für Holzackschnitzel)	80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	
Herz	firematic 80 (für Pellets)	80,0	92,7	19,0	14,0	46,0	
Herz	firematic 80 mit OekoRona 150 (für Holzackschnitzel)	80,0	92,6	19,0	2,1	40,0	
Herz	firematic 80 mit OekoRona 150 (für Pellets)	80,0	92,7	19,0	1,5	46,0	
Herz	firematic-E 100 (für Holzackschnitzel)	100,0	93,4	23,0	1,3	36,0	
Herz	firematic-E 100 (für Pellets)	100,0	92,4	24,0	2,1	28,0	
Herz	firematic-E 101 (für Holzackschnitzel)	101,0	93,4	23,0	1,3	36,0	

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Herz	firematic-E 101 (für Pellets)	101,0	92,4	24,0	2,1	28,0	
Herz	firematic-E 120 (für Holzackschnitzel)	120,0	94,5	20,0	0,8	52,0	
Herz	firematic-E 120 (für Pellets)	120,0	95,1	15,0	0,9	21,0	
Herz	firematic-E 130 (für Holzackschnitzel)	130,0	94,3	20,0	0,9	30,0	
Herz	firematic-E 130 (für Pellets)	130,0	94,9	14,0	0,7	15,0	
Herz	firematic-E 149 (für Holzackschnitzel)	149,0	93,8	20,0	1,0	30,0	
Herz	firematic-E 149 (für Pellets)	149,0	94,6	15,0	1,5	14,0	
Herz	firematic-E 151 (für Holzackschnitzel)	151,0	93,8	30,0	0,9	14,0	
Herz	firematic-E 151 (für Pellets)	151,0	94,6	15,0	1,5	14,0	
Herz	firematic-E 180 (für Holzackschnitzel)	180,0	93,1	19,0	1,2	30,0	
Herz	firematic-E 180 (für Pellets)	180,0	94,1	16,0	2,1	14,0	
Herz	firematic-E 199 (für Holzackschnitzel)	199,0	92,6	19,0	1,3	30,0	
Herz	firematic-E 199 (für Pellets)	199,0	93,8	16,0	2,5	14,0	
Herz	firematic-E 201 (für Holzackschnitzel)	201,0	92,6	19,0	1,3	30,0	
Herz	firematic-E 201 (für Pellets)	201,0	93,8	14,0	0,7	16,0	
Herz	firematic-E 249 (für Holzackschnitzel)	249,0	94,9	33,0	0,7	59,0	
Herz	firematic-E 249 (für Pellets)	249,0	95,1	29,0	2,4	29,0	
Herz	firematic-E 251 (für Holzackschnitzel)	251,0	94,9	33,0	0,7	59,0	
Herz	firematic-E 251 (für Pellets)	251,0	95,1	29,0	2,4	29,0	
Herz	firematic-E 299 (für Holzackschnitzel)	299,0	94,9	33,0	0,9	59,0	
Herz	firematic-E 299 (für Pellets)	299,0	95,1	29,0	2,2	29,0	
Herz	firematic-E 301 (für Holzackschnitzel)	301,0	94,9	33,0	0,9	59,0	
Herz	firematic-E 301 (für Pellets)	301,0	95,1	29,0	2,2	29,0	
Herz	firematic-E 349 (für Holzackschnitzel)	349,0	95,1	33,0	1,5	59,0	
Herz	firematic-E 349 (für Pellets)	349,0	94,7	29,0	1,5	29,0	
Herz	firematic-E 351 (für Holzackschnitzel)	351,0	95,1	33,0	1,5	59,0	
Herz	firematic-E 351 (für Pellets)	351,0	94,7	29,0	1,5	31,0	
Herz	firematic-E 399 (für Holzackschnitzel)	399,0	94,5	32,0	1,5	59,0	
Herz	firematic-E 399 (für Pellets)	399,0	94,4	29,0	2,2	31,0	
Herz	firematic-E 401 (für Holzackschnitzel)	401,0	94,5	32,0	2,2	59,0	
Herz	firematic-E 401 (für Pellets)	401,0	94,4	27,0	2,2	29,0	
Herz	firematic-E 499 (für Holzackschnitzel)	499,0	93,3	30,0	2,2	59,0	
Herz	firematic-E 499 (für Pellets)	499,0	93,7	29,0	2,2	31,0	
Herz	firematic-E 501 (für Holzackschnitzel)	501,0	93,3	30,0	2,2	59,0	
Herz	firematic-E 501 (für Pellets)	540,0	93,7	29,0	2,2	31,0	
Herz	firematic-E 80 (für Holzackschnitzel)	80,0	94,1	21,0	1,1	36,0	
Herz	firematic-E 80 (für Pellets)	80,0	93,8	17,0	0,7	28,0	
Herz	pelletfire 15	14,5	90,1	27,0	3,0	50,0	
Herz	pelletfire 20/20 (für Pellets)	20,0	90,6	26,0	13,0	31,0	
Herz	pelletfire 20/20 mit OekoTube-Inside/Outside (für Pellets)	20,0	98,8	26,0	0,2	31,0	
Herz	pelletfire 30/30 (für Pellets)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Herz	pelletfire 30/30 mit OekoTube-Inside/Outside (für Pellets)	30,0	93,9	24,0	0,9	31,0	
Herz	pelletfire 40/30 (für Pellets)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Herz	pelletfire 40/30 mit OekoTube-Inside/Outside (für Pellets)	30,0	93,9	24,0	0,9	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 CONDENSATION 10 (für Pellets, Brennwert)	10,0	105,8	25,0	2,4		

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. In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Herz	pelletstar CONDENSATION 100 (für Pellets, Brennwert)		99,0	102,5	25,0	6,0	6,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 101 (für Pellets, Brennwert)		101,0	102,5	25,0	6,0	6,0	
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 (für Pellets, Brennwert)		16,0	105,5	20,0	2,2		
Herz	pelletstar CONDENSATION 20 (für Pellets, Brennwert)		20,0	105,0	21,0	1,8		
Herz	pelletstar CONDENSATION 30 (für Pellets, Brennwert)		30,0	105,7	21,0	2,4		
Herz	pelletstar CONDENSATION 45 (für Pellets, Brennwert)		45,0	105,6	20,0	2,2		
Herz	pelletstar CONDENSATION 60 (für Pellets, Brennwert)		60,0	105,8	23,0	2,4		
Herz	pelletstar CONDENSATION 80 (für Pellets, Brennwert)		80,0	103,2	23,0	7,0	24,0	
Herz	pelletstar 10 (Baureihe: ECO, für Pellets)		12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
Herz	pelletstar 10 (Baureihe: ECO, für Pellets) mit OekoTube-Inside/Outside		12,0	98,8	29,0	0,2	61,0	
Herz	pelletstar 10 (für Pellets)		12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
Herz	pelletstar 10 (für Pellets) mit OekoTube-Inside/Outside		12,0	98,8	29,0	0,2	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	92,9	24,0	13,0	30,0	
Herz	pelletstar 20 (Baureihe: ECO, für Pellets)		20,0	90,6	26,0	13,0	31,3	
Herz	pelletstar 20 (Baureihe: ECO, für Pellets) mit OekoTube-Inside/Outside		20,0	98,8	26,0	0,2	31,3	
Herz	pelletstar 20 (für Pellets)		20,0	90,6	26,0	13,0	31,3	
Herz	pelletstar 20 (für Pellets) mit OekoTube-Inside/Outside		20,0	98,8	26,0	0,2	31,3	
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 (Baureihe: ECO, für Pellets)		30,0	91,2	24,0	14,0	31,3	
Herz	pelletstar 30 (Baureihe: ECO, für Pellets) mit OekoTube-Inside/Outside		30,0	93,9	24,0	0,9	31,3	
Herz	pelletstar 30 (für Pellets)		30,0	91,2	24,0	14,0	31,3	
Herz	pelletstar 30 (für Pellets) mit OekoTube-Inside/Outside		30,0	93,9	24,0	0,9	31,3	
Herz	pelletstar 45 (Baureihe: ECO, für Pellets)		45,0	91,8	52,0	13,0	77,0	
Herz	pelletstar 45 (Baureihe: ECO, für Pellets) mit OekoTube-Inside/Outside		45,0	93,9	52,0	0,8	77,0	
Herz	pelletstar 45 (für Pellets)		45,0	91,8	52,0	13,0	77,0	
Herz	pelletstar 45 (für Pellets) mit OekoTube-Inside/Outside		45,0	93,9	52,0	0,8	77,0	
Herz	pelletstar 60		60,0	93,3	37,0	14,0		
Herz	pelletstar 60 (Baureihe: ECO)		60,0	93,3	37,0	14,0		
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	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 50	48,2	91,4	156,0	10,0	160,0	
Hoval	BioLyt (100) [Pellets]	99,0	93,5	21,0	12,0	80,0	
Hoval	BioLyt (13) [Pellets]	13,0	93,7	29,0	12,0	49,0	
Hoval	BioLyt (13) [Pellets] mit Staubabäsch. OT-I	13,0	98,8	29,0	0,1	49,0	
Hoval	BioLyt (130)BioLyt (130) [Pellets]	130,0	92,3	25,0	14,0	65,0	
Hoval	BioLyt (140) [Pellets]	140,0	91,8	26,0	15,0	57,0	
Hoval	BioLyt (15) [Pellets]	14,9	94,1	25,0	11,0	44,0	
Hoval	BioLyt (15) [Pellets] mit Staubabäsch. OT-I	14,9	98,8	25,0	0,1	44,0	
Hoval	BioLyt (150) [Pellets]	146,0	91,8	26,0	15,0	57,0	
Hoval	BioLyt (160) [Pellets]	146,0	91,8	26,0	15,0	57,0	
Hoval	BioLyt (23) [Pellets]	23,0	95,7	10,0	5,0	24,0	
Hoval	BioLyt (23) [Pellets] mit Staubabäsch. OT-I	23,0	98,8	10,0	0,1	24,0	
Hoval	BioLyt (25) [Pellets]	24,9	96,1	6,0	4,0	19,0	
Hoval	BioLyt (25) [Pellets] mit Staubabäsch. OT-I	24,9	98,8	6,0	0,1	19,0	
Hoval	BioLyt (31) [Pellets]	31,0	97,5	22,0	3,0	31,0	
Hoval	BioLyt (31) [Pellets] mit Staubabäsch. OT-I	31,0	93,9	22,0	0,2	31,0	
Hoval	BioLyt (36) [Pellets]	36,0	98,6	36,0	2,0	41,0	
Hoval	BioLyt (36) [Pellets] mit Staubabäsch. OT-I	36,0	93,9	36,0	0,1	41,0	
Hoval	BioLyt (43) [Pellets]	43,0	94,0	27,0	4,0	9,0	
Hoval	BioLyt (43) [Pellets] mit Staubabäsch. OT-I	43,0	93,9	27,0	0,2	9,0	
Hoval	BioLyt (70) [Pellets]	69,0	94,5	18,0	10,0	93,0	
Hoval	BioLyt (75) [Pellets]	73,0	94,5	18,0	10,0	93,0	
Hoval	BioLyt (8) [Pellets]	7,9	93,2	51,0	1,0	46,0	
Hoval	BioLyt (8) [Pellets] mit Staubabäsch. OT-I	7,9	98,8	51,0	0,1	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	TPK MK1 HS20	22,0	90,7	46,2	10,1	45,8	
IBC Heiztechnik	GK-4K öko 28,5 kW	28,5	91,6	93,4	14,2	387,7	
IBC Heiztechnik	GK-8K öko 22 kW	22,0	93,4	76,0	11,0		
IBC Heiztechnik	GK-8K öko 32 kW	32,0	93,4	40,3	13,6		
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 23 kW	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
IHT (Innovative Heiztechnik GmbH)	GE 30	40,0	92,2	25,5	9,2	90,2	
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
INNOFIRE	LINOSA2 20	20,1	93,5	22,0	8,2	236,0	
INNOFIRE	LINOSA2 24	24,0	92,9	54,8	8,0	236,0	
INNOFIRE	LINOSA2 28	27,0	92,5	80,0	8,2	236,0	
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	IDROPOINT2	10,1	91,2	150,0	13,0	132,0	JA
Italiana Camini	Layma Idro 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Italiana Camini	Layma Idro 22	22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA
Italiana Camini	LAYMA2 Idro 18	19,2	91,7	61,0	14,0	31,0	JA
Italiana Camini	LAYMA2 Idro 22	22,8	91,6	94,0	11,0	31,0	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	TERMIKA2 20	20,1	93,5	22,0	8,2	236,0	
ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 24	24,0	92,9	54,8	8,0	236,0	
ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 28	27,0	92,5	80,0	8,2	236,0	
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	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	I-DEA Idro Angolo 17S	17,0	93,0	130,0	11,0	311,0	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
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 PZ (Pellets)		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	
JUSTUS GmbH	Sirkos Aqua	Listung, da eta_s = 80,0 % (> 78 %)	9,3	90,4	154,0	9,4	437,0	JA
JUSTUS GmbH	Sirkos Aqua 2.0	Listung, da eta_s = 80,0 % (> 78 %)	9,3	90,4	154,0	10,0	437,0	JA
Kago Wärmesysteme GmbH	PelTec 24		24,0	90,3	80,0	8,0	131,0	
Kiko	Pelletstar 15		17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
Klimosz Sp. z.o.o.	DuoPelet 75		60,0	91,5	73,5	13,8	720,7	
Klimosz Sp. z.o.o.	KLIMOSZ LE 20		22,0	90,2	183,3	13,1	310,5	
Klimosz Sp. z.o.o.	KLIMOSZ LE 30		30,0	91,0	97,5	13,8	282,9	
Klimosz Sp. z.o.o.	KLIMOSZ MiniPelet 12		12,0	91,5	73,5	13,8	234,2	
Klimosz Sp. z.o.o.	KLIMOSZ MiniPelet 9		9,0	91,8	79,3	12,4	250,9	
KLOVER	ECOMPACT 250		23,3	90,3	37,8	10,0	200,7	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Compact Bio Luxury 16		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Compact Bio Luxury 24		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 100 kW		100,0	93,4	42,0	10,0	53,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 12 kW		13,0	90,6	139,0	15,0	258,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 15 kW		15,0	93,1	157,0	10,0	174,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 16 kW		15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEL Pellets 21 kW		21,0	93,9	147,0	12,0	273,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Midi Bio NE 42 kW		42,0	92,7	13,0	13,0	35,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Midi Bio NE 52 kW		52,0	93,5	1,0	10,0	39,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 10 kW		10,0	90,1	128,0	9,4	1014,5	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 12 kW		13,0	90,6	139,0	15,0	258,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 15 kW		15,0	93,1	157,0	10,0	174,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 20 kW		20,0	91,0	29,8	13,8	400,7	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 21 kW		21,0	93,9	147,0	12,0	273,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio NE 10 kW		10,0	92,5	37,0	13,0	708,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio NE 20 kW		20,0	92,8	54,0	10,0	101,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio 20 kW		20,0	92,5	33,0	11,0	290,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Matic 11		11,1	94,7	39,0	12,0	258,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Matic 20		20,4	94,4	61,0	10,0	97,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 10 kW		10,0	92,6	12,0	12,0	194,6	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 12 kW		12,0	93,5	65,5	11,1	194,6	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 16 kW		15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 24 kW		24,0	90,8	19,5	13,7	269,2	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 8 kW		8,3	91,5	113,8	11,9	194,5	
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 NE 16		14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio NE 24		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio 12 kW		12,0	90,2	23,0	15,0	83,0	
Kozlu-Kozlusan	PROPEL 100		99,0	95,3	9,0	11,6	91,0	
Kozlu-Kozlusan	PROPEL 70		85,0	95,2	10,0	10,2	91,0	
KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI	LIDYA COMPACT-15		15,0	92,5	22,4	8,2	24,3	
KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI	LIDYA COMPACT-25		26,1	93,3	21,5	9,9	24,4	
KSM	KSM Multistoker ST275-18		19,0	92,3	27,0	14,0	148,0	
KSM	KSM Multistoker 575-50		50,0	91,5	6,0	13,0	279,0	
KSM	KSM 375-35 (Pellets)		37,0	92,4	15,0	8,0	337,0	
KWB	KWB Combifire CF 1.5 18 kW (Pellets)		22,0	93,0	17,0	14,0	50,0	
KWB	KWB Combifire CF 1.5 18 kW (Pellets) mit KWB Staubfilter E*		22,0	93,0	17,0	0,2	50,0	
KWB	KWB Combifire CF 1.5 28 kW (Pellets)		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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
KWB	KWB Combifire CF 1.5 28 kW (Pellets) mit KWB Staubfilter E*		30,0	93,0	17,0	0,8	50,0	
KWB	KWB Combifire CF 1.5 32 kW (Pellets)		30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	KWB Combifire CF 1.5 32 kW (Pellets) mit KWB Staubfilter E*		30,0	93,0	17,0	0,8	50,0	
KWB	KWB Combifire CF 1.5 38 kW (Pellets)		35,0	91,4	18,0	13,0	14,0	
KWB	KWB Combifire CF 1.5 38 kW (Pellets) mit KWB Staubfilter E*		35,0	91,4	17,0	0,8	50,0	
KWB	KWB Combifire CF 2 18 kW (Pellets)		22,0	93,0	17,0	14,0	50,0	
KWB	KWB Combifire CF 2 18 kW (Pellets) mit KWB Staubfilter E*		22,0	93,0	17,0	0,2	50,0	
KWB	KWB Combifire CF 2 28 kW (Pellets)		30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	KWB Combifire CF 2 28 kW (Pellets) mit KWB Staubfilter E*		30,0	92,0	18,0	0,8	26,0	
KWB	KWB Combifire CF 2 32 kW (Pellets)		30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	KWB Combifire CF 2 32 kW (Pellets) mit KWB Staubfilter E*		30,0	93,0	17,0	0,8	50,0	
KWB	KWB Combifire CF 2 38 kW (Pellets)		35,0	91,4	18,0	13,0	14,0	
KWB	KWB Combifire CF 2 38 kW (Pellets) mit KWB Staubfilter E*		35,0	91,4	18,0	0,8	14,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 CC4 S/GS/V 10	Holzpellets	10,0	101,6	25,0	14,0	21,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 CC4 S/GS/V 12	Holzpellets	12,0	101,6	25,4	13,8	23,3	
KWB	KWB Easyfire EF2 CC4 S/GS/V 15	Holzpellets	15,0	102,2	25,4	13,1	26,9	
KWB	KWB Easyfire EF2 CC4 S/GS/V 22	Holzpellets	22,0	102,8	26,0	13,0	33,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 CC4 S/GS/V 25	Holzpellets	25,0	102,6	14,6	10,9	46,5	
KWB	KWB Easyfire EF2 CC4 S/GS/V 30	Holzpellets	30,0	102,6	14,6	10,9	46,5	
KWB	KWB Easyfire EF2 CC4 S/GS/V 35	Holzpellets	35,0	102,5	8,0	10,0	55,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 CC4 S/GS/V 40	Holzpellets	40,0	103,1	8,0	12,0	40,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 12*		12,0	93,6	31,0	2,2	92,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 12 mit KWB Staubfilter E*		12,0	93,6	31,0	0,4	92,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 15*		15,0	93,9	28,0	2,2	67,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 15 mit KWB Staubfilter E*		15,0	93,9	28,0	0,4	67,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 22*		22,0	94,6	21,0	2,2	8,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 22 mit KWB Staubfilter E*		22,0	94,6	21,0	0,3	8,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 25*		25,0	94,8	17,0	2,1	11,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 25 mit KWB Staubfilter E*		25,0	94,8	17,0	0,4	11,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 30*		30,0	95,2	10,0	1,8	15,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 30 mit KWB Staubfilter E*		30,0	95,2	10,0	0,5	15,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 33*		33,0	95,6	3,0	1,6	20,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 33 mit KWB Staubfilter E*		33,0	95,6	3,0	0,6	20,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 35*		35,0	95,6	3,0	1,6	20,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 35 mit KWB Staubfilter E*		35,0	95,6	3,0	0,6	20,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 38	Holzpellets	38,0	95,3	8,0	11,0	16,0	
KWB	KWB Easyfire EF2 S/GS/V 8	Holzpellets	8,0	92,4	22,0	14,0	74,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 100 (Hackgut)*		100,0	93,8	11,0	2,4	34,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 100/101 (Hackgut)*		101,0	93,8	11,0	2,4	34,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 100/99 (Hackgut)*		99,0	93,8	11,0	2,3	33,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 108 (Hackgut)*		108,0	94,0	2,0	2,4	19,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 120 (Hackgut)*		120,0	94,0	12,0	2,4	46,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 20 (Hackgut)		20,0	94,8	3,0	3,9	63,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 30 (Hackgut)		30,0	93,7	7,0	10,0	62,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 32 (Hackgut)		32,5	93,7	6,0	10,0	49,0	

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 40 (Hackgut)	40,0	94,0	3,0	10,0	11,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 45 (Hackgut)	45,0	94,0	4,0	10,0	12,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 50 (Hackgut)	49,5	93,9	5,0	10,0	14,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 60 (Hackgut)	60,0	93,8	7,0	10,0	16,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 65 (Hackgut)	65,0	93,8	8,0	10,0	18,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 70 (Hackgut)	69,5	93,7	8,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Multifire MF2 D/ZI 80 (Hackgut)*	80,0	93,6	10,0	2,3	22,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 100 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	100,0	95,3	2,0	0,5	26,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 100/101 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	101,0	95,3	2,0	0,5	25,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 100/99 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	99,0	95,3	1,0	0,5	27,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 108 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	108,0	95,5	2,0	0,5	19,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 120 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	120,0	95,7	2,0	0,6	8,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 20 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	20,0	94,8	3,0	1,6	63,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 30 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	30,0	95,1	2,0	1,1	43,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 30/32,5 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	32,5	95,2	2,0	0,9	37,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 40 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	40,0	95,4	1,0	0,5	22,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 45 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	45,0	95,4	1,0	0,5	22,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 50 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	49,5	95,3	1,0	0,5	27,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 60 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	60,0	95,2	1,0	0,5	33,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 65 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	65,0	95,1	1,0	0,4	36,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 70 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	69,5	95,0	1,0	0,4	38,0	
KWB	KWB Multifire MF2 E D/ZI 80 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	80,0	94,9	1,0	0,4	44,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 100/101 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	101,0	95,8	1,0	0,5	28,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 100/99 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	99,0	95,8	1,0	0,5	30,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 108 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	108,0	95,7	1,0	0,4	23,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 120 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	120,0	95,7	1,0	0,4	14,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 40 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	40,0	96,6	1,0	0,6	46,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 45 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	45,0	96,5	1,0	0,6	46,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 50 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	49,5	96,4	1,0	0,6	46,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 60 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	60,0	96,2	1,0	0,6	46,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 65 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	65,0	96,1	1,0	0,5	45,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 70 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	69,5	96,0	1,0	0,5	45,0	
KWB	KWB Multifire MF2 ER D/ZI 80 (mit KWB Staubfilter Eplus)*	80,0	95,8	1,0	0,5	44,0	
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 100/101 (Pellets)*	Holzpellets	101,0	95,8	1,0	2,0	29,0
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 100/99 (Pellets)*	Holzpellets	99,0	95,8	1,0	2,0	29,0

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 R D/ZI 108 (Pellets)*		108,0	95,7	1,0	2,0	23,0	
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 120 (Pellets)*		120,0	95,7	1,0	2,0	14,0	
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 40 (Pellets)*	Holzpellets	40,0	96,5	1,0	2,0	46,0	
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 45 (Pellets)*	Holzpellets	45,0	96,4	1,0	2,0	46,0	
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 50 (Pellets)*	Holzpellets	49,5	94,5	1,0	2,0	46,0	
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 60 (Pellets)*	Holzpellets	55,0	96,1	1,0	2,0	45,0	
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 65 (Pellets)*	Holzpellets	65,0	96,1	1,0	1,9	45,0	
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 70 (Pellets)*	Holzpellets	69,5	96,0	1,0	1,9	45,0	
KWB	KWB Multifire MF2 R D/ZI 80 (Pellets)*	Holzpellets	80,0	95,8	1,0	1,9	44,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 100/101 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		101,0	95,8	1,0	0,5	29,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 100/99 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		99,0	95,8	1,0	0,5	30,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 108 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		108,0	95,7	1,0	0,4	23,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 115 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		115,0	95,7	1,0	0,4	18,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 135 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		135,0	95,7	2,0	0,4	3,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 45 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		45,0	96,5	1,0	0,6	46,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 50 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		49,5	96,4	1,0	0,6	46,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 55 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		55,0	96,3	1,0	0,6	45,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 65 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		65,0	96,1	1,0	0,5	45,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 70 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		69,5	96,0	1,0	0,5	45,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 75 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		75,0	95,9	1,0	0,5	44,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 ER S/GS 95 (mit KWB Staubfilter Eplus)*		95,0	95,8	1,0	0,5	33,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 100/101*		101,0	94,9	9,0	2,2	18,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 100/99*	Holzpellets	99,0	94,7	9,0	2,2	19,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 108*		108,0	94,7	8,0	2,2	16,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 115*		115,0	94,6	7,0	2,2	13,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 135*		135,0	94,3	6,0	2,2	7,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 45*	Holzpellets	45,0	96,4	1,0	2,0	46,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 50*	Holzpellets	49,5	96,3	1,0	2,0	46,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 55*	Holzpellets	55,0	96,2	1,0	2,0	45,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 65*	Holzpellets	65,0	96,1	1,0	1,9	45,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 70*	Holzpellets	69,5	96,0	1,0	1,9	45,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 75*	Holzpellets	75,0	95,1	11,0	2,2	29,0	
KWB	KWB Pelletfire plus MF2 R S/GS 95*	Holzpellets	95,0	95,0	9,0	2,2	20,0	
KWB	KWB Powerfire TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut)		150,0	92,5	4,0	5,4	44,0	
KWB	KWB Powerfire TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets)		150,0	93,2	15,0	4,1	42,0	
KWB	KWB Powerfire TDS 240 (Hackgut)		240,0	95,8	6,0	8,7	33,0	
KWB	KWB Powerfire TDS 240 (Pellets)		240,0	96,0	1,0	3,5	16,0	
KWB	KWB Powerfire TDS 240 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut)*		240,0	95,8	6,0	0,3	33,0	
KWB	KWB Powerfire TDS 240 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets)*		240,0	96,0	1,0	0,9	16,0	

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 Powerfire TDS 300 (Hackgut)	300,0	95,5	6,0	8,0	33,0	
KWB	KWB Powerfire TDS 300 (Pellets)	300,0	95,7	1,0	3,5	16,0	
KWB	KWB Powerfire TDS 300 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut)*	300,0	95,5	6,0	0,6	33,0	
KWB	KWB Powerfire TDS 300 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets)*	300,0	95,7	1,0	0,9	16,0	
KWB	Multifire MF D/ZI 20 (Hackgut)	20,0	94,8	3,0	3,9	63,0	
Laminox	Theroboiler Classic 15 Hybrid	14,5	95,7	10,2	9,8	318,6	
Laminox	Theroboiler Classic 29	27,2	92,5	12,0	9,9	318,6	
Laminox	Theroboiler Classic 29 Domus	27,2	92,5	12,0	9,9	318,6	
Laminox	Theroboiler Classic 29 Hybrid	27,2	92,5	12,0	9,9	318,6	
Laminox	Theroboiler 15	14,5	93,9	22,6	5,0	100,0	
Laminox	Theroboiler 19	17,8	93,3	11,0	5,8	100,0	
Laminox	Theroboiler 24	21,6	92,8	18,0	6,0	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)	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 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 15 (mit Lambdasonde)	15,0	90,2	89,0	8,0	248,0	
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	
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	
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 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) (Pellets)	13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Lindner & Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-110 kW	110,0	93,0	10,0	13,0	94,0	
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 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-110 T	110,0	91,3	10,0	13,0	94,0	
Lindner & Sommerauer	SL-30 T	30,0	93,1	15,0	6,0	97,0	
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-49 T	49,0	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	50,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
Lindner & Sommerauer	SL-65 T	65,0	93,5	18,0	6,0	66,0	
Lindner & Sommerauer	SL-80 T	80,0	92,8	10,0	11,0	94,0	
Lindner & Sommerauer	SL-99 T	99,0	91,3	10,0	13,0	94,0	
Lohberger	"Livo Aqua 15"	15,0	94,0	39,0	14,0	126,0	JA
Lopper	Turner 102	102,0	91,6	72,0	7,0	98,0	
Lopper	Turner 122	180,0	92,3	59,0	14,0	109,0	
Lopper	Turner 302	302,0	91,4	90,0	10,0	85,0	
Lopper	Turner 452	302,0	91,4	63,0	11,0	56,0	
Lopper	Turner 62	62,0	90,4	57,0	8,0	82,0	
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	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 30	23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
LSM (FUMO)	FBR 25	26,0	90,0	21,0	10,0	747,0	
Mareli Systems Ltd.	NG 24	24,9	92,7	153,6	12,2	129,7	JA
Marocchi	Hsystem 14	14,7	93,4	94,0	8,0	723,0	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Pyroflex FSB 180 mit E-Filter	180,0	92,7	12,0	6,0	8,0	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 180 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	200,0	93,1	1,0	5,0	16,0	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 180 (mit Partikelabscheider)	200,0	94,0	0,0	4,0	1,0	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 220 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	220,0	93,1	1,0	5,0	16,0	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 220 (mit Partikelabscheider)	220,0	94,0	0,0	4,0	1,0	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 280 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	280,0	92,8	2,3	5,2	15,1	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 280 (Pellets) (mit Partikelabscheider)	280,0	93,7	6,2	4,2	9,2	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 350 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	350,0	92,6	3,6	5,5	14,4	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 350 (Pellets) (mit Partikelabscheider)	350,0	93,7	6,2	4,2	9,2	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 440 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	440,0	92,1	6,0	6,0	13,0	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 440 (mit Partikelabscheider)	440,0	93,0	25,0	7,0	34,0	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 490 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	490,0	92,2	5,8	6,0	12,8	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 490 (Pellets) (mit Partikelabscheider)	490,0	93,0	25,0	7,0	32,9	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 495 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	495,0	92,2	5,7	5,9	12,7	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 495 (Pellets) (mit Partikelabscheider)	495,0	93,0	25,0	7,0	32,5	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 550 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	550,0	92,7	4,9	5,8	11,6	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 550 (Pellets) (mit Partikelabscheider)	550,0	93,1	25,0	7,0	28,7	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 700 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	700,0	93,8	2,5	5,3	8,8	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 700 (Pellets) (mit Partikelabscheider)	700,0	93,3	25,0	7,0	18,4	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 850 (Hackgut B1/B2) (mit Partikelabscheider)	850,0	94,6	1,0	5,0	7,0	
MAWERA Holzfeuerungsanlagen GmbH (Viessmann)	Vitoflex 300-FFU 850 (Pellets) (mit Partikelabscheider)	850,0	93,5	25,0	7,0	6,0	
MCZ	Aki HYDROMATIC 18 M2	17,7	94,8	106,0	10,0	209,0	JA
MCZ	Aki HYDROMATIC 24 M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Aki HYDROMATIC 24 M2	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 18 M2	17,7	94,8	106,0	10,0	209,0	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 ACS M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 ACS M2	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 M2	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 18 M2	17,7	94,8	106,0	10,0	209,0	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 24 M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 24 M2	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ	PAD LINE HYDROMATIC 18 M2	17,7	94,8	106,0	10,0	209,0	JA
MCZ	PAD LINE HYDROMATIC 24 M2	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ	PAD PLAIN HYDROMATIC 18 M2	17,7	94,8	106,0	10,0	209,0	JA
MCZ	PAD PLAIN HYDROMATIC 24 M2	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ	PERFORMA 15HQ EASY CLEAN H1	14,4	95,5	98,2	9,6	283,6	
MCZ	PERFORMA 20HQ EASY CLEAN H1	19,9	95,0	88,0	9,2	283,6	
MCZ	PERFORMA 25HQ EASY CLEAN H1	24,0	95,0	80,0	9,1	283,6	
MCZ	PERFORMA 30HQ EASY CLEAN H1	28,6	94,3	70,5	8,9	283,6	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
MCZ	PERFORMA 35HQ EASY CLEAN H1	32,2	92,3	45,1	10,0	55,3	
MCZ	SELECTA 15HQ S1	14,5	92,1	6,0	5,7	141,8	
MCZ	SELECTA 20HQ S1	18,0	92,1	24,0	6,0	141,8	
MCZ	SELECTA 25HQ ACS S1	23,6	91,7	54,0	6,4	141,8	
MCZ	SELECTA 25HQ S1	23,6	91,7	54,0	6,4	141,8	
MCZ	SELECTA 30HQ ACS S1	32,0	93,6	130,9	2,1	325,1	
MCZ	SELECTA 30HQ S1	32,0	93,6	130,9	2,1	325,1	
MCZ	SELECTA 35HQ ACS S1	31,7	92,8	71,3	9,7	339,6	
MCZ	SELECTA 35HQ S1	31,7	92,8	71,3	9,7	339,6	
MCZ	SUITE HYDROMATIC 18 M2	17,7	94,8	106,0	10,0	209,0	JA
MCZ	Suite Hydromatic 24	23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 ACS M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 ACS M2	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 M1	23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 M2	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ	VIVO 85 PELLET HYDRO	22,0	92,5	157,5	1,5	502,5	JA
MCZ	VIVO 90 HYDRO 16 M1	18,0	94,2	111,0	12,0	275,0	JA
MCZ	VIVO 90 HYDRO 24 M1	24,7	93,3	148,0	15,0	275,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: CADEL)	MAYA IDRO 16 T2	16,0	93,7	100,0	13,0	150,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: CADEL)	MAYA IDRO 24 T2	24,0	93,7	136,0	14,0	150,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: CADEL)	RIVER IDRO 16 T2	16,0	93,7	100,0	13,0	150,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: CADEL)	RIVER IDRO 23 H2O T2	23,0	92,0	136,0	14,0	150,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: CADEL)	RIVER IDRO 23 T2	23,0	92,0	136,0	14,0	150,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: CADEL)	RIVER IDROTECH 18 T1	17,7	94,8	106,0	10,0	209,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: CADEL)	RIVER IDROTECH 24 H2O T1	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: CADEL)	RIVER IDROTECH 24 T1	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: FREE POINT)	TESIS IDROTECH 18 T1	17,7	94,8	106,0	10,0	209,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: FREE POINT)	TESIS IDROTECH 24 H2O T1	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: FREE POINT)	TESIS IDROTECH 24 T1	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: FREE POINT)	TESIS 16 AIRTIGHT T2	16,0	93,7	100,0	13,0	150,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: FREE POINT)	TESIS 23 AIRTIGHT T2	23,0	92,0	136,0	14,0	150,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: PEGASO)	MIRA IDROTECH 18 T1	17,7	94,8	106,0	10,0	209,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: PEGASO)	MIRA IDROTECH 24 H2O T1	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: PEGASO)	MIRA IDROTECH 24 T1	24,2	92,9	169,0	12,0	209,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: PEGASO)	MIRA 16 T2	16,0	93,7	100,0	13,0	150,0	JA
MCZ CADEL s.r.l. (commercial brand: PEGASO)	MIRA 22 T2	22,0	92,0	136,0	14,0	150,0	JA
MCZ GROUP s.p.a. (commercial brand: MCZ)	CLIO HYDRO 16 S2	16,0	93,7	100,0	13,0	150,0	JA
MCZ GROUP s.p.a. (commercial brand: MCZ)	CLIO HYDRO 23 ACS S2	23,0	92,0	136,0	14,0	150,0	JA
MCZ GROUP s.p.a. (commercial brand: MCZ)	CLIO HYDRO 23 S2	23,0	92,0	136,0	14,0	150,0	JA
MCZ GROUP s.p.a. (commercial brand: MCZ)	THEA HYDRO 16 S2	16,0	93,7	100,0	13,0	150,0	JA
MCZ GROUP s.p.a. (commercial brand: MCZ)	THEA HYDRO 23 S2	23,0	92,0	136,0	14,0	150,0	JA
MCZ GROUP s.p.a. (commercial brand: RED)	LOTO HYDRO 16 S2	16,0	93,7	100,0	13,0	150,0	JA
MCZ GROUP s.p.a. (commercial brand: RED)	LOTO HYDRO 23 ACS S2	23,0	92,0	136,0	14,0	150,0	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
MCZ GROUP s.p.a. (commercial brand: RED)	LOTO HYDRO 23 S2	23,0	92,0	136,0	14,0	150,0	JA
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.)	Compact 20.1	22,0	90,2	75,6	11,7	99,0	
Montraux	Vasco 12	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Moretti Camini S.r.l.	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 Fire S.r.l.	ALADINO ALL STYLE AQUA 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO ALL STYLE AQUA 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO ALL STYLE AQUA 14	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino All Style Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO ALL STYLE AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino All Style Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO ALL STYLE AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO ALL STYLE AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO ALL STYLE AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Glass Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Glass Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Glass Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO GLASS AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO GLASS AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Glass Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Glass Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO GLASS AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO GLASS AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO GLASS AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Style Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Style Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Style Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO STYLE AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO STYLE AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Style Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aladino Style Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO STYLE AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO STYLE AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ALADINO STYLE AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua Turbo Compact Glass 12	15,4	93,4	161,0	14,9	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua Turbo Compact Glass 14	17,6	93,0	167,0	13,9	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua Turbo Compact Glass 16	19,7	92,5	173,0	13,0	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua Turbo Compact Glass 18	21,9	92,1	179,0	12,0	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 11 Glass	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 11 Iron	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Aqua 11 Stone	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	AQUA 20 SLOT	24,2	92,7	195,0	9,0	177,0	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.	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 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.	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 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra All Style Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	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	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra All Style Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra All Style Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	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 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra Glass Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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.	CLESSIDRA GLASS AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra Glass Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA GLASS AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra Glass Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA GLASS AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Clessidra Glass Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA GLASS AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA GLASS AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA GLASS AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA STONE AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA STONE AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA STONE AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA STONE AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	CLESSIDRA STONE AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	COMPACT GLASS AQUA 19	17,6	93,0	167,0	13,9	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	COMPACT GLASS AQUA 22	19,7	92,5	173,0	13,0	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	COMPACT GLASS AQUA 24	21,9	92,1	179,0	12,0	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	DOLBY AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	DOLBY AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	DOLBY AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	DOLBY AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	DOLBY AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Dolby Hi-Fi Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Dolby Hi-Fi Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Dolby Hi-Fi Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Dolby Hi-Fi Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Dolby Hi-Fi Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	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 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance All Style Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	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	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance All Style Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance All Style Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Glass Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Glass Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Glass Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE GLASS AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE GLASS AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Glass Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Glass Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE GLASS AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE GLASS AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE GLASS AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	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 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Style Aqua 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	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	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE STYLE AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE STYLE AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Style Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Elegance Style Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE STYLE AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE STYLE AQUA 22	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE STYLE AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ELEGANCE STYLE AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	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 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	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 12	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 14	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 14	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 16	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 16	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 18	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 22	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 22	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Moretti Fire S.r.l.	ERGONOMIC GLASS AQUA 14	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ERGONOMIC GLASS AQUA 16	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	Ergonomic Glass Aqua 18	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ERGONOMIC GLASS AQUA 19	18,2	95,3	119,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ERGONOMIC GLASS AQUA 22	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	ERGONOMIC GLASS AQUA 24	22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	EXCLUSIVE GLASS AQUA 24	22,0	93,8	100,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	EXCLUSIVE GLASS AQUA 28	28,0	92,9	112,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	EXCLUSIVE GLASS AQUA 32	32,0	92,2	121,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	EXCLUSIVE GLASS AQUA 34	34,0	91,7	129,0	12,0	297,0	
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.	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.	PRESTIGE ALL STYLE AQUA 24	22,0	93,8	100,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE ALL STYLE AQUA 28	28,0	92,9	112,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE ALL STYLE AQUA 32	32,0	92,2	121,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE ALL STYLE AQUA 34	34,0	91,7	129,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE GLASS AQUA 24	22,0	93,8	100,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE GLASS AQUA 28	28,0	92,9	112,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE GLASS AQUA 32	32,0	92,2	121,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE GLASS AQUA 34	34,0	91,7	129,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE STYLE AQUA 24	22,0	93,8	100,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE STYLE AQUA 28	28,0	92,9	112,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE STYLE AQUA 32	32,0	92,2	121,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	PRESTIGE STYLE AQUA 34	34,0	91,7	129,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	SLOT GLASS AQUA 19	19,0	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	SLOT GLASS AQUA 20	24,2	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	SLOT GLASS AQUA 23	23,0	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	SLOT GLASS AQUA 26	26,0	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	SLOT VISION AQUA 19	19,0	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	SLOT VISION AQUA 23	23,0	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	SLOT VISION AQUA 26	26,0	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 15	18,3	90,0	72,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 20	20,0	90,0	67,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 24	23,5	90,0	57,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA TURBO CLASS 30	30,4	90,0	37,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 15	18,3	90,0	72,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 20	20,0	90,0	67,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 24	23,5	90,0	57,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECHNIKA 30	30,4	90,0	37,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA FOR HOME 16	15,2	92,0	20,0	10,0	77,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA FOR HOME 22	20,0	92,0	18,0	10,0	77,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA FOR HOME 26	24,0	92,0	17,0	10,0	77,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA FOR HOME 30	30,1	92,0	57,0	10,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA GLASS 15	15,2	92,0	20,0	10,0	77,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA GLASS 20	20,0	92,0	18,0	10,0	77,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA GLASS 24	24,0	92,0	17,0	10,0	77,0	
Moretti Fire S.r.l.	TECNICA GLASS 30	30,1	92,0	57,0	10,0	233,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP ALL STYLE AQUA 24	22,0	93,8	100,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP ALL STYLE AQUA 28	28,0	92,9	112,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP ALL STYLE AQUA 32	32,0	92,2	121,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP ALL STYLE AQUA 34	34,0	91,7	129,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP GLASS AQUA 24	22,0	93,8	100,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP GLASS AQUA 28	28,0	92,9	112,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP GLASS AQUA 32	32,0	92,2	121,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP GLASS AQUA 34	34,0	91,7	129,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP STYLE AQUA 24	22,0	93,8	100,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP STYLE AQUA 28	28,0	92,9	112,0	13,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP STYLE AQUA 32	32,0	92,2	121,0	12,0	297,0	
Moretti Fire S.r.l.	TOP STYLE AQUA 34	34,0	91,7	129,0	12,0	297,0	
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 Glass Aqua 10	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	TURBO GLASS AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.l.	VISION AQUA 19	17,6	93,0	167,0	13,9	279,0	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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.	VISION AQUA 22	19,7	92,5	173,0	13,0	279,0	JA
Moretti Fire S.r.l.	VISION AQUA 24	21,9	92,1	179,0	12,0	279,0	JA
MPM PROJEKT	ECONERGY 10	10,0	92,1	35,0	14,0	172,0	
MPM PROJEKT	ECONERGY 15	15,0	91,2	59,0	12,0	140,0	
MPM PROJEKT	ECONERGY 20	20,0	90,2	83,0	9,0	108,0	
MPM PROJEKT	ECONERGY 25	25,0	90,0	66,0	10,0	87,0	
MPM PROJEKT	ECONERGY 30	30,0	90,0	57,0	11,0	75,0	
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 15	17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
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	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.	PLB 15 kW	15,0	90,8	26,0	14,0	90,0	
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	
neuefeuer GmbH	LURA	9,9	91,2	154,0	1,0		JA
New Energy GmbH	P-Fire AK 10.0	99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
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	
Nexus GmbH	Zundra P 100	100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
Nexus GmbH	Zundra P 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
Nexus GmbH	Zundra P 80	80,0	93,3	60,0	14,0	80,0	
Nibe-Biawar Sp. z.o.o.	Pellux Compact 12	12,7	92,0	90,9	9,4	238,6	
NIBU-Tec GmbH	CLASSIC P 20	20,0	90,2	118,0	14,0	282,9	
NIBU-Tec GmbH	CLASSIC P 40	40,6	90,6	133,0	10,0	212,0	
NIBU-Tec GmbH	Vittoria PBS 10	10,0	92,7	138,0	13,9	172,0	JA
NIBU-Tec GmbH	Vittoria PBS 19	19,0	94,3	158,0	13,2	640,0	JA
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 15 (autom. bestickter Teil der Kombianlage) mit OekoTube	17,7	93,0	22,0	0,1	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	17,7	93,0	22,0	11,0	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 20 (autom. bestickter Teil der Kombianlage) mit OekoTube	20,0	93,0	14,0	0,1	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	20,0	93,0	14,0	7,0	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 30 (autom. bestickter Teil der Kombianlage) mit OekoTube	31,0	89,0	35,0	0,7		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	31,0	89,0	35,0	11,0		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 40 (autom. bestickter Teil der Kombianlage) mit OekoTube	40,0	89,0	23,0	0,6		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	40,0	89,0	23,0	10,0		
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	17,7	93,0	22,0	11,0	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) mit OekoTube	17,7	93,0	22,0	0,1	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	20,0	93,0	14,0	7,0	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) mit OekoTube	20,0	93,0	14,0	0,1	120,2	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	31,0	89,0	35,0	11,0	127,0	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) mit OekoTube	31,0	89,0	35,0	0,7	127,0	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	40,0	89,0	23,0	10,0	98,8	
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) mit OekoTube	40,0	89,0	23,0	0,6	98,8	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 15 mit Staubabscheider OekoTube Inside/Outside	15,0	93,0	91,0	0,2		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP Kompakt 22 mit Staubabscheider OekoTube Inside/Outside	23,0	93,0	61,1	0,1		

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 PKP Kompakt 30 mit Staubabscheider OekoTube Inside/Outside	30,0	91,0	37,0	0,7		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP 80	80,0	90,1	131,0	10,0	328,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP-K 15	15,0	93,0	43,0	14,0		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP-K 22	23,0	93,0	61,1	12,0		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT PKP-K 30	30,0	91,0	37,0	12,0		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-SPK-P 15	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	
Nolting	LCS-R 145/205 Holzpellets	205,0	91,2	2,0	5,0	22,0	
Nolting	LCS-R 215/270 Hackschnitzel	270,0	93,6	9,0	0,3	71,0	
Nolting	LCS-R 215/270 Holzpellets	270,0	95,2	2,0	0,4	30,0	
Nolting	LCS-R 300/350 Hackschnitzel	350,0	93,1	6,0	0,3	143,0	
Nolting	LCS-R 300/350 Holzpellets	350,0	94,5	4,0	0,4	200,0	
Nolting	LCS-R 400/450 Hackschnitzel	450,0	92,5	3,0	0,4	252,0	
Nolting	LCS-R 400/450 Holzpellets	450,0	93,7	7,0	0,4	455,0	
Nolting	LCS-R 520/600 Hackschnitzel	600,0	92,4	15,0	0,4		
Nolting	LCS-R 520/600 Holzpellets	600,0	92,5	6,0	0,4		
Nolting	LCS-R 650/785 Hackschnitzel	697,2	92,3	21,0	0,4		
Nolting	LCS-R 650/785 Holzpellets	743,5	91,6	5,0	0,4		
Nolting	LCS-R 875/1000 Hackschnitzel	927,4	92,1	89,0	0,4		
Nolting	LCS-R 95/135 Hackschnitzel	135,0	90,0	6,0	8,0	35,0	
Nolting	LCS-R 95/135 Holzpellets	135,0	92,3	3,0	1,0	17,0	
Nordfeuer GmbH	PK0030 (Partikelfilter OekoTube OT1/OT2)	11,5	93,1	58,6	0,2		
Nordfeuer GmbH	PK0031 (Partikelfilter OekoTube OT1/OT2)	23,5	93,1	94,8	0,2	58,6	
Nordic Fire BV	HRV-SIENNA	23,7	93,1	21,0	9,0	98,0	JA
Nordic Fire BV	HRV-Torsby	15,0	95,9	92,0	14,0	480,0	JA
Nordic Fire BV	HRV-Victor	15,0	95,9	92,0	14,0	480,0	JA
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 16 & Blackstar 1016	13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB Phoenix 100	100,0	93,2	94,0	13,0	41,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB Phoenix 16	15,4	93,1	85,0	14,0	263,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB Phoenix 30 ECO	25,0	92,2	44,0	13,0	71,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB Phoenix 50	44,0	95,0	81,0	14,0	136,0	
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	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 210	10,3	97,6	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 212	12,0	97,6	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 214	14,0	97,6	4,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 216	16,0	97,5	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 218	18,0	97,5	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact 3.20	20,0	97,1	16,0	2,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Compact 3.22	22,0	97,0	16,0	2,0		
ÖkoFEN	Pellematic Compact 3.25	25,0	96,9	17,0	3,0		
ÖkoFEN	Pellematic Compact 3.28	28,0	96,7	17,0	3,0		
ÖkoFEN	Pellematic Compact 3.32	32,0	96,5	18,0	4,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens Z10 (Brennwert - 50°/30°) Zero Flame	10,0	104,7	1,0	0,5	3,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens Z12 (Brennwert - 50°/30°) Zero Flame	12,0	104,0	1,0	0,5	3,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens Z14 (Brennwert - 50°/30°) Zero Flame	14,0	103,2	1,0	0,5	3,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens Z16 (Brennwert - 50°/30°) Zero Flame	16,0	102,7	1,0	0,4	2,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens Z18 (Brennwert - 50°/30°) Zero Flame	18,0	102,0	1,0	0,4	2,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°)	10,3	107,6	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°)	12,0	107,7	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°)	14,0	107,7	4,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 16 (Brennwert - 50°/30°)	16,0	107,8	4,0	4,0	8,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 Condens 18 (Brennwert - 50°/30°)	18,0	107,9	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.20	20,0	102,7	20,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.22	22,0	102,5	20,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.25	25,0	102,2	19,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.28	28,0	101,9	18,0	2,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.32	32,0	101,5	18,0	1,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens_e (10 kW) (Brennwert mit Stirlingmotor)	10,0	100,2	36,0	4,0	7,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens_e (12 kW) (Brennwert mit Stirlingmotor)	12,0	100,5	33,0	4,0	13,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens_e (14 kW) (Brennwert mit Stirlingmotor)	14,0	100,5	29,0	4,0	19,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens_e (16 kW) (Brennwert mit Stirlingmotor)	16,0	101,0	26,0	5,0	25,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT 110 (Brennwert) (2 x 55 kW)	110,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT 128 (Brennwert) (2 x 64 kW)	128,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT 165 (Brennwert) (3 x 55 kW)	165,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT 192 (Brennwert) (3 x 64 kW)	192,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT 220 (Brennwert) (4 x 55 kW)	220,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT 256 (Brennwert) (4 x 64 kW)	256,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT 82 (Brennwert) (2 x 41 kW)	82,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade 112 (2 x 56 kW)	112,0	95,4	10,0	12,0	11,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade 144 (3 x 48 kW)	144,0	95,5	12,0	10,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade 168 (3 x 56 kW)	168,0	95,4	10,0	12,0	11,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade 192 (4 x 48 kW)	192,0	95,5	12,0	10,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade 224 (4 x 56 kW)	224,0	95,4	10,0	12,0	11,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade 72 (2 x 36 kW)	72,0	95,5	13,0	8,0	27,0	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade 96 (2 x 48 kW)	96,0	95,5	12,0	10,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic PE 12 B	12,0	92,5	69,0	12,0	124,0	
ÖkoFEN	Pellematic PE 32 B	32,0	91,4	27,0	12,0	106,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 12	12,0	92,5	69,0	12,0	124,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 12 (e-Filter-ready) ÖkoTube OT1/OT2	12,0	92,5	69,0	0,1	124,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 15	15,0	92,6	86,0	12,0	95,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 15 B	15,0	92,6	86,0	12,0	95,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 15 (e-Filter-ready) ÖkoTube OT1/OT2	15,0	92,6	86,0	0,1	95,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 20	20,0	94,0	20,0	8,0	74,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 20 B	20,0	94,0	20,0	8,0	74,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 20 (e-Filter-ready) ÖkoTube OT1/OT2	20,0	94,0	20,0	0,1	74,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 25	25,0	94,6	17,0	8,0	56,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 25 B	25,0	94,6	17,0	8,0	56,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 25 (e-Filter-ready) ÖkoTube OT1/OT2	25,0	94,6	17,0	0,1	56,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 32	32,0	95,5	14,0	7,0	30,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 32 (e-Filter-ready) ÖkoTube OT1/OT2	32,0	95,5	14,0	0,4	30,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 36	36,0	95,5	13,0	8,0	27,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 36 (e-Filter-ready) ÖkoTube OT1/OT2	36,0	95,5	13,0	0,5	27,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 48	48,0	95,5	12,0	10,0	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 48 (e-Filter-ready) ÖkoTube OT1/OT2	48,0	95,5	12,0	0,6	18,0	
ÖkoFEN	Pellematic PES 56	56,0	95,4	10,0	12,0	11,0	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 25 Brennwert	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 32 Brennwert	32,0	102,8	51,0	8,0	147,0	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 41 BWT (Brennwert)	41,0	102,7	39,0	13,0	122,5	
ÖkoFEN	Pellematic PESK 49 BWT (Brennwert)	49,0	102,7	43,5	13,3	128,2	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
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 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	
Olsberg GmbH	LEVANA AQUA 2.0 8kW 43/249	8,0	91,6	115,0	13,0	505,0	JA
Olymp	Holz-Pellet-Star Lambda 20/20 (Pelletteil)	20,0	90,6	26,0	13,0	31,0	
Olymp	Holz-Pellet-Star Lambda 30/30 (Pelletteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Olymp	Holz-Pellet-Star Lambda 40/30 (Pelletteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 100 (für Holzackschnitzel)	99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 100 (für Pellets)	99,0	92,7	18,0	15,0	46,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 101 (für Holzackschnitzel)	101,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 101 (für Pellets)	101,0	92,7	18,0	15,0	46,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 120 (für Holzackschnitzel)	120,0	94,4	19,0	6,0	52,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 120 (für Pellets)	120,0	94,5	19,0	5,0	21,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 130 (für Holzackschnitzel)	130,0	94,4	19,0	6,0	52,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 130 (für Pellets)	130,0	94,5	19,0	5,0	21,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 149 (für Holzackschnitzel)	149,0	94,0	18,0	6,0	52,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 149 (für Pellets)	149,0	93,4	19,0	6,0	21,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 151 (für Holzackschnitzel)	151,0	94,0	18,0	6,0	52,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 151 (für Pellets)	151,0	93,4	19,0	6,0	21,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 180 (für Holzackschnitzel)	180,0	93,5	18,0	6,0	52,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 180 (für Pellets)	180,0	92,4	19,0	6,0	21,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 199 (für Holzackschnitzel)	199,0	92,1	18,0	7,0	52,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 199 (für Pellets)	199,0	92,0	20,0	6,0	21,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 20 (für Holzackschnitzel)	20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 20 (für Pellets)	20,0	93,5	26,0	9,0	55,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 201 (für Holzackschnitzel)	201,0	92,1	18,0	7,0	52,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 201 (für Pellets)	201,0	92,0	20,0	6,0	21,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 249 (für Holzackschnitzel)	249,0	93,1	18,0	6,0	34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 249 (für Pellets)	249,0	91,3	18,0	8,0	24,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 251 (für Holzackschnitzel)	251,0	93,1	18,0	6,0	34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 251 (für Pellets)	251,0	91,3	18,0	8,0	24,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 299 (für Holzackschnitzel)	299,0	92,4	19,0	6,0	34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 299 (für Pellets)	299,0	91,0	18,0	8,0	24,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 301 (für Holzackschnitzel)	301,0	92,4	19,0	7,0	34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 301 (für Pellets)	301,0	91,0	18,0	8,0	24,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 35 (für Holzackschnitzel)	35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 35 (für Pellets)	35,0	92,3	39,0	9,0	55,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 45 (für Holzackschnitzel)	45,0	94,0	16,0	3,0	38,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 45 (für Pellets)	45,0	95,2	31,0	11,0	67,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 60 (für Holzackschnitzel)	60,0	93,4	29,0	3,0	38,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 60 (für Pellets)	70,0	93,2	22,0	12,0	21,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 80 (für Holzackschnitzel)	80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 80 (für Pellets)	80,0	92,7	19,0	14,0	46,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 10 (50°/30°)	10,0	106,4	22,0	2,4	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	2,2	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 20 (50°/30°)	20,0	106,6	21,0	1,8	58,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 30 (50°/30°)	30,0	106,7	27,0	2,4	58,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 45 (50°/30°)	45,0	106,0	30,0	2,2	52,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 60 (50°/30°)	60,0	106,1	36,0	2,4	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	92,6	25,0	14,0	30,0	
Olymp	PelletStar Lambda 45	45,0	91,8	52,0	13,0	77,0	
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	
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 MINI 11	11,0	93,6	70,5	13,1		
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL MINI 15	15,0	93,7	61,1	10,9		
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL MINI 21	15,0	92,9	25,4	14,6		
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL MINI 30	30,0	93,5	3,6	13,8		
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL MINI 40	40,0	93,6	32,7	14,6		
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 10	10,3	88,6	149,0	12,0	289,0	
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 15	14,5	91,4	100,0	14,0	268,0	
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 60	63,5	90,6	184,0	7,0	45,0	
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 12 Typ 7980	12,0	94,9	5,0	11,0	259,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 6 Typ 7940	6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Boreas Aqua	9,5	92,6	35,0	13,0	98,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Carus Aqua II	10,0	95,1	42,0	12,0	326,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Carus Aqua 2.0	10,0	95,1	42,0	12,0	326,0	JA
Palazzetti	BELLA IDRO 15	15,0	92,4	80,0	13,0	362,0	JA
Palazzetti	BELLA IDRO 20	20,0	90,6	163,3	11,3	361,8	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

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	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 da Inserimento Idro 14 V2	13,6	91,8	42,0	15,0	246,0	JA
Palazzetti	Ecofire da Inserimento Idro 16 V2	16,0	91,7	45,0	15,0	246,0	JA
Palazzetti	Ecofire da Inserimento Idro 18 V2	18,2	91,6	48,0	15,0	246,0	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 JACKIE IDRO 14N	14,0	94,7	24,0	14,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	20,0	94,1	12,0	15,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	9,0	95,2	42,0	9,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO Lux 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	Ecofire Martina Idro Lux 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	JP 15	15,3	91,6	51,2	9,9	299,6	
Palazzetti	JP 21	21,5	91,2	42,5	5,5	299,6	
Palazzetti	JP 21 ACS	21,5	91,2	42,5	5,5	299,6	
Palazzetti	KP20	20,0	92,5	18,0	9,6	329,4	
Palazzetti	KP25	25,0	92,4	5,0	14,0	329,4	
Palazzetti	KP30	27,4	92,6	16,0	6,9	172,0	
Palazzetti	KP35	31,7	91,6	27,0	6,2	172,0	
Palazzetti	Royal IDRO WALL 12	12,4	91,5	18,0	13,0	175,0	JA
Palazzetti	Royal IDRO WALL 16	16,0	91,0	14,0	14,0	175,0	JA
Palazzetti	Royal IDRO WALL 20	19,7	90,5	9,0	14,0	175,0	JA
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA BlueTech 10 (Brennwert)	10,0	104,7	1,0	0,5	3,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA BlueTech 12 (Brennwert)	12,0	104,0	1,0	0,5	3,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA BlueTech 14 (Brennwert)	14,0	103,2	1,0	0,5	3,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA BlueTech 16 (Brennwert)	16,0	102,7	1,0	0,4	2,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA BlueTech 18 (Brennwert)	18,0	102,0	1,0	0,4	2,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 10 (Brennwert)	10,0	107,6	4,0	5,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 12 (Brennwert)	12,0	107,7	4,0	5,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 14 (Brennwert)	14,0	107,7	4,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 16 (Brennwert)	16,0	107,8	5,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 18 (Brennwert)	18,0	107,9	6,0	3,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 20 (Brennwert) (Pellets)	20,0	102,7	20,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 22 (Brennwert)	22,0	102,5	20,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 24 (Brennwert) (Pellets)	24,0	102,3	19,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 25 (Brennwert)	25,0	102,2	19,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 28 (Brennwert)	28,0	101,9	19,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 32 (Brennwert)	32,0	101,5	18,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 10	10,0	97,6	3,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 12	12,0	97,6	3,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 14	14,0	97,6	4,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 16	16,0	97,5	4,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 18	18,0	97,5	5,0	4,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 22	22,0	97,0	16,0	2,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 25	25,0	96,9	17,0	3,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 28	28,0	96,7	17,0	3,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 32	32,0	96,5	18,0	4,0	18,0	
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 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	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
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	95,5	13,0	8,0	27,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 48	48,0	95,5	11,0	10,0	17,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 56	56,0	95,4	10,0	12,0	11,0	
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	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI TOUCH BWT 32	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	12,0	124,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 15	15,1	92,6	86,0	12,0	95,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 20	20,0	94,0	20,0	8,0	74,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 25	25,0	94,6	17,0	8,0	56,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 32	32,0	95,5	14,0	7,0	30,0	
Paradigma Ritter	Pelletti Touch PE/PES/PEB 12 (e-Filter ready) ÖkoTube OT1/OT2	12,0	92,5	69,0	0,1	124,0	
Paradigma Ritter	Pelletti Touch PE/PES/PEB 15 (e-Filter ready) ÖkoTube OT1/OT2	15,0	92,6	86,0	0,1	95,0	
Paradigma Ritter	Pelletti Touch PE/PES/PEB 20 (e-Filter ready) ÖkoTube OT1/OT2	20,0	94,0	20,0	0,1	74,0	
Paradigma Ritter	Pelletti Touch PE/PES/PEB 25 (e-Filter ready) ÖkoTube OT1/OT2	25,0	94,6	17,0	0,1	56,0	
Paradigma Ritter	Pelletti Touch PE/PES/PEB 32 (e-Filter ready) ÖkoTube OT1/OT2	32,0	95,5	14,0	0,4	30,0	
Paradigma Ritter	Pelletti Touch PE/PES/PEB 36 (e-Filter ready) ÖkoTube OT1/OT2	36,0	95,5	13,0	0,5	27,0	
Paradigma Ritter	Pelletti Touch PE/PES/PEB 48 (e-Filter ready) ÖkoTube OT1/OT2	48,0	95,5	12,0	0,6	18,0	
Pelletheiztechnik	PT 14	14,0	92,5	20,5	9,4	60,0	
pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 15 (Pellets)	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	
Perhofer	Biomat PK-V 15	14,9	91,9	14,0	5,0	132,0	
Perhofer	Kombi-V20	22,0	90,2	16,0	8,0	204,0	
Perhofer	Kombi-V25 (V30) autom. beschickter Anlagenteil	32,0	92,2	8,0	12,0	16,0	
Perhofer	Pelletherd V15	20,5	95,6	142,0	11,5	165,0	JA
Perhofer	PK-V30	30,0	92,3	3,0	7,0	61,0	
Perhofer	Vario 50 Hackgut	48,0	93,2	28,0	8,0	65,0	
Perhofer	Vario 50 Pellets	48,0	93,3	20,0	11,0	92,0	
Pertinger	Pertinger Pellet Hydro	10,5	91,3	120,0	15,0	209,0	JA
Pertinger	Pertinger Pellet 60 Hydro	13,0	91,2	58,0	14,0	40,0	JA
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)	SP240-01 (P988 THERMO)	17,3	91,5	65,8	14,6	512,2	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP240-02 (P988 THERMO)	20,7	91,5	89,6	12,2	512,2	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP282-01 (CP 20 (19,6))	19,6	91,1	67,0	15,0	143,0	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP282-02 (CP 20 (19,6))	19,6	91,1	67,0	15,0	143,0	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP292-01 (CP 26 ACS)	25,8	93,0	65,0	15,0	311,0	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP420-01 (CP 32 ACS)	32,0	92,5	65,0	15,0	176,0	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP420-02 (CP 32)	32,0	92,5	65,0	15,0	176,0	
PONAST GmbH	KP 82	80,0	90,1	131,0	10,0	328,0	
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 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	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 8-25	25,0	92,9	60,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 11-64	64,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 7-45	45,0	92,4	101,0	13,0	301,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 9-55	55,0	91,8	62,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline 10-32	32,0	92,9	14,0	9,0	356,0	
RAPIDO	KP 100/10	9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
RAPIDO	KP 100/15	15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
RAPIDO	KP 100/21	21,0	90,4	48,0	11,0	162,2	
RAPIDO	KP 100/26	25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 200 Smart	20,0	92,5	17,4	9,6	329,4	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 250 Smart	25,3	92,4	5,1	9,8	329,4	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 300 Smart	27,4	92,6	16,0	6,9	172,0	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 350 Smart	31,7	92,6	27,0	6,2	172,0	
Ravelli S.p.A.	HR 160 Snella Plus	20,0	93,1	129,6	13,3	355,6	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 100 Globe	12,1	91,2	121,0	13,3	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 100 Touch	12,1	91,2	121,0	13,3	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Plus	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Style 2.0	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 160 Touch Steel 2.0	19,4	92,4	40,0	14,9	234,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 160 Touch 2.0	19,4	92,4	40,0	14,9	234,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Ceramic	23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Glass	23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Steel	23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Touch	23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	RBH 150 V	18,1	91,6	57,0	14,9	140,0	JA
Ravelli S.p.A.	RBH 200 V	18,1	91,6	57,0	14,9	140,0	JA
REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	PILA 25	21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
REKA	HKRST-FSK 20	19,0	92,0	45,0	13,0	456,0	
REKA	HKRST-FSK 30	36,0	93,2	18,0	10,2	522,0	
REKA	HKRST-FSK 30	36,0	94,6	12,0	7,3	504,0	
Rennergy	ECO RPE 22	22,0	93,3	4,0	10,0	8,0	
Rennergy	ESH 20 P mit EPV 15	14,9	90,2	1,0	12,0	43,0	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden.
Rennergy	Hackschnitzelkessel Prestige RHP 100 eCleaner	100,0	94,3	4,0	1,0	78,0	
Rennergy	Hackschnitzelkessel Prestige RHP 110 eCleaner	110,0	94,0	4,0	1,0	74,0	
Rennergy	Hackschnitzelkessel Prestige RHP 120 eCleaner	120,0	93,8	5,0	1,0	70,0	
Rennergy	Hackschnitzelkessel Prestige RHP 70 eCleaner	70,0	95,0	5,0	1,0	88,0	
Rennergy	Hackschnitzelkessel Prestige RHP 90 eCleaner	90,0	94,5	4,0	1,0	81,0	
Rennergy	Pelletkessel Prestige RHP 100 eCleaner	100,0	94,6	2,0	1,0	39,0	
Rennergy	Pelletkessel Prestige RHP 110 eCleaner	110,0	94,4	2,0	1,0	35,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	Pelletkessel Prestige RHP 70 eCleaner	70,0	92,5	2,0	1,0	49,0	
Rennergy	Pelletkessel Prestige RHP 90 eCleaner	90,0	94,8	2,0	1,0	42,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 100	99,0	95,2	4,0	12,0	71,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 110	110,0	95,0	4,0	13,0	71,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 120	120,0	94,8	4,0	13,0	70,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 20	20,0	93,9	12,0	4,0	109,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 20 mit e-Cleaner	20,0	96,5	13,0	0,5	57,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 30	30,0	94,4	10,0	6,0	91,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 30 mit e-Cleaner	30,0	96,0	10,0	0,3	57,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 35	35,0	94,6	8,0	6,0	81,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 35 mit e-Cleaner	35,0	95,8	9,0	0,3	57,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 40	40,0	94,8	7,0	7,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 40 mit e-Cleaner	40,0	95,7	8,0	0,3	61,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 50	49,0	95,3	6,0	6,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 50 mit e-Cleaner	49,0	95,5	7,0	0,4	68,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 60	60,0	95,8	4,0	10,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 60 mit e-Cleaner	60,0	95,2	6,0	0,4	78,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 70	70,0	95,6	4,0	11,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 90	90,0	95,3	4,0	12,0	72,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-20	20,0	104,7	5,0	13,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-25	25,0	103,8	8,0	13,0	62,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-32	32,0	102,8	12,0	13,0	56,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 32	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-10 RPM10.3 (Brennwert)	10,5	94,9	5,0	6,0	65,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-12 RPM12.3 (Brennwert)	12,0	94,9	3,0	5,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert)	15,0	94,9	3,0	5,0	47,0	
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	94,8	12,0	9,0	65,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 10	9,0	94,9	5,0	6,0	65,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 10 mit Partikelabscheider Oeko Tube OT11	9,0	94,9	5,0	0,4	65,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 12	12,0	94,9	3,0	5,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 12 mit Partikelabscheider Oeko Tube OT11	12,0	94,9	3,0	0,3	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 20	20,0	95,0	28,0	14,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 20 mit Partikelabscheider Oeko Tube OT11	20,0	95,0	28,0	0,2	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 25	25,0	94,9	21,0	14,0	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 25 mit Partikelabscheider Oeko Tube OT11	25,0	94,9	21,0	0,4	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	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 32 mit Partikelabscheider Oeko Tube OTi1	32,0	94,7	14,0	0,5	60,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 6	6,1	93,6	55,0	8,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 6 mit Partikelabscheider Oeko Tube OTi1	6,1	93,6	55,0	0,7	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 9	9,0	94,8	12,0	9,0	65,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 9 mit Partikelabscheider Oeko Tube OTi1	9,0	94,8	12,0	0,5	65,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 100	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 110	108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 120	120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 120 eCleaner	120,0	94,1	2,0	1,0	30,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 20	20,0	94,7	9,0	8,0	63,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 20 mit eCleaner	20,0	96,6	4,0	0,5	56,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 30	30,0	95,4	10,0	12,0	51,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 30 mit eCleaner	30,0	96,5	2,0	0,5	56,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 35	35,0	95,7	11,0	14,0	46,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 35 mit eCleaner	35,0	96,4	2,0	0,5	56,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 40	40,0	96,0	2,0	3,5	112,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 40 mit eCleaner	40,0	96,2	2,0	0,5	55,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 50	49,0	96,5	8,0	13,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 50 mit eCleaner	49,0	95,9	2,0	0,5	53,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 60	60,0	94,8	4,0	10,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 60 mit eCleaner	60,0	95,5	2,0	0,5	51,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 70	70,0	94,6	4,0	10,0	38,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 90	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Rennergy	RPP 100	100,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Rennergy	RPP 100 eCleaner	100,0	94,6	2,0	1,0	39,0	
Rennergy	RPP 110	110,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Rennergy	RPP 110 eCleaner	110,0	94,4	2,0	1,0	35,0	
Rennergy	RPP 120 eCleaner	120,0	94,1	2,0	1,0	30,0	
Rennergy	RPP 40	40,0	94,9	6,0	9,0	13,0	
Rennergy	RPP 40 mit Partikelabscheider Oeko Tube OTi1	40,0	94,9	6,0	0,4	13,0	
Rennergy	RPP 49	49,0	94,5	7,0	9,0	13,0	
Rennergy	RPP 49 mit Partikelabscheider Oeko Tube OTi1	49,0	94,5	7,0	0,5	13,0	
Rennergy	RPP 60	60,0	93,8	9,0	9,0	13,0	
Rennergy	RPP 60 mit Partikelabscheider Oeko Tube OTi1	60,0	93,8	9,0	0,5	13,0	
Rennergy	RPP 70	70,0	94,6	4,0	10,0	38,0	
Rennergy	RPP 70 eCleaner	70,0	95,2	2,0	1,0	49,0	
Rennergy	RPP 90	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Rennergy	RPP 90 eCleaner	90,0	94,8	2,0	1,0	42,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 17	17,0	95,1	24,0	10,0	12,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 20	20,0	95,0	2,0	4,0	15,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 25	25,0	95,1	1,0	6,0	27,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 15	15,0	94,9	3,0	5,0	47,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 15 mit Partikelabscheider Oeko Tube OTi1	15,0	94,9	3,0	0,3	47,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet R25	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
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	Multipellet 16 mit OekoTube OT1/OT2 Staubabscheider		16,0	90,8	106,0	0,1	296,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet 28 mit OekoTube OT1/OT2 Staubabscheider		25,0	90,4	175,0	0,3	116,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet 40 mit OekoTube OT1/OT2 Staubabscheider		40,0	91,0	163,0	1,2	396,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	PelleTech Multi Auto 18-35	diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig!	35,0	93,7	19,0	6,9		
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Hack 30 (Pellets)		30,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
Ritter Energie	Pelletti Maxi Touch PES 36		36,0	95,5	13,0	8,0	27,0	
Robin Wood GmbH	PL-24		24,1	91,2	77,0	12,0	138,0	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18		18,0	93,5	69,8	10,5	85,7	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18 CONDENS		18,4	105,2	33,5	11,1	81,8	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24		24,1	93,7	87,0	10,2	101,3	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24 CONDENS		18,9	105,2	59,2	8,6	64,8	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 12		12,5	93,8	76,2	9,0	130,9	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 18		18,4	93,4	82,6	9,2	133,6	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 24		25,1	94,5	88,8	8,7	136,2	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 30		30,4	93,4	141,1	12,8	248,9	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 35		36,6	93,4	113,6	9,8	217,8	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 49		49,3	95,0	192,2	9,8	164,6	
Robin Wood GmbH	Robin Wood Enya Aqua 12		12,2	93,6	121,0	13,6	181,5	JA
Robin Wood GmbH	Robin Wood Enya Aqua 15		15,2	93,8	110,4	13,2	153,3	JA
Robin Wood GmbH	Robin Wood Enya Aqua 18		18,1	94,0	97,7	12,7	124,5	JA
Robin Wood GmbH	Robin Wood Enya Aqua 24		24,2	94,1	97,3	12,5	125,7	JA
Robin Wood GmbH	Robin Wood Enya Aqua 30		30,3	93,7	112,8	13,4	104,9	JA
Robin Wood GmbH	Robin Wood Woody 18		18,5	94,3	87,8	11,4	107,5	JA
Robin Wood GmbH	Robin Wood Woody 24		24,3	94,1	95,8	12,1	119,7	JA
ROWI	HPO 17/1 IDRO Aqua Primo		16,0	91,0	46,0	8,0	561,0	JA
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	SSP Pellet Black Series 15		15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
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 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 80 kW		75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	
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		
Scheffer Energy Systems GmbH	Gerco Pellet Compact		12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Schmid AG - energy solutions	B2UTSR-300 (mit Partikelabscheider) Pellets	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	300,0	92,3	10,0	1,0	35,0	
Schmid AG - energy solutions	Pelletronic PE 18		18,0	91,8	82,0	15,0	123,0	
Schmid AG - energy solutions	Pelletronic PE 25		25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	
Schmid AG - energy solutions	Pelletronic PE 35		35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	
Schmid AG - energy solutions	PESS-45		45,0	94,0	24,0	9,0	53,0	
Schmid AG - energy solutions	PESS 12		12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	
Schmid AG - energy solutions	PESS 15		14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	
Schmid AG - energy solutions	PESS 8		8,0	95,0	38,0	8,0	33,0	
Schmid AG - energy solutions	TSD 140/140 e-clean Pellet		140,0	95,8	3,0	1,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/100 e-clean Hackgut		100,0	94,3	8,0	1,0		
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/100 e-clean Pellet		100,0	95,9	4,0	2,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/110 e-clean Hackgut		110,0	94,2	7,0	1,0	121,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/110 e-clean Pellet		110,0	95,9	3,0	2,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/115 e-clean Hackgut		115,0	94,1	7,0	2,0	120,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/115 e-clean Pellet	115,0	95,8	3,0	2,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/120	120,0	93,5	5,0	15,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/120 e-clean Hackgut	120,0	94,1	7,0	2,0	120,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/120 e-clean Pellet	120,0	95,8	3,0	2,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/140	140,0	94,5	12,0	14,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/140 e-clean Hackgut	140,0	93,8	5,0	2,0	118,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/140 e-clean Pellet	140,0	94,0	5,0	2,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65	65,7	95,1	5,0	10,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65	64,9	94,9	10,0	10,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65 e-clean Hackgut	63,5	95,5	6,0	1,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65 e-clean Pellets	64,1	96,1	1,0	1,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70	70,0	94,8	5,0	11,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70-	70,0	94,8	12,0	12,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70 e-clean Hackgut	70,0	95,2	6,0	1,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70 e-clean Pellets	70,0	96,1	2,0	1,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80	80,0	94,1	6,0	13,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80	79,0	94,5	16,0	15,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80 e-clean Hackgut	77,0	94,9	7,0	1,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80 e-clean Pellets	80,0	96,0	2,0	1,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/90	90,0	93,5	7,0	15,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/90 e-clean Hackgut	88,6	94,4	9,0	1,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/90 e-clean Pellets	88,0	96,0	3,0	1,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/110	110,0	96,0	1,0	6,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/110 e-clean Pellet	110,0	95,6	5,0	1,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/120	120,0	95,7	1,0	8,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/120	120,0	95,9	1,0	6,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/120 e-clean Hackgut	120,0	95,7	1,0	1,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/120 e-clean Pellet	120,0	95,6	5,0	1,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/140	140,0	95,1	1,0	9,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/140	140,0	95,8	1,0	6,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/140 e-clean Hackgut	140,0	95,0	1,0	1,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/140 e-clean Pellet	140,0	95,6	4,0	1,0		
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/150	150,0	94,8	1,0	9,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/150	150,0	95,8	1,0	7,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/150 e-clean Hackgut	150,0	94,7	1,0	1,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/150 e-clean Pellet	150,0	95,6	4,0	1,0		
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/160	160,0	94,6	1,0	9,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/160	160,0	95,7	1,0	7,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/160 e-clean Hackgut	160,0	94,4	1,0	2,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/160 e-clean Pellet	160,0	95,6	3,0	1,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/180	180,0	94,0	1,0	10,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/180	180,0	95,6	1,0	7,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/180 e-clean Hackgut	180,0	93,8	1,0	2,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/180 e-clean Pellet	180,0	95,6	2,0	1,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/200	200,0	95,5	2,0	7,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/200	200,0	93,5	2,0	10,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/200 e-clean Hackgut	200,0	93,2	2,0	2,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/200 e-clean Pellet	200,0	95,6	2,0	1,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/220	220,0	94,6	2,0	7,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/220	220,0	93,2	2,0	10,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/220 e-clean Hackgut	220,0	92,9	2,0	2,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/220 e-clean Pellet	220,0	95,0	2,0	1,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/240	250,0	93,7	2,0	8,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/240	240,0	92,8	2,0	11,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/240 e-clean Hackgut	240,0	92,5	2,0	2,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/240 e-clean Pellet	240,0	94,4	1,0	1,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/250	250,0	92,7	2,0	11,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/250	250,0	93,3	2,0	8,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/250 e-clean Hackgut	250,0	92,4	2,0	2,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/250 e-clean Pellet	250,0	94,1	1,0	1,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/260	260,0	92,8	2,0	8,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/260	260,0	92,5	2,0	11,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/260 e-clean Hackgut	260,0	92,2	2,0	2,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/260 e-clean Pellet	260,0	94,0	1,0	1,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/25	28,0	95,6	42,7	8,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/25	26,0	95,6	2,6	5,0	60,2	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/25 e-clean Hackgut	28,0	95,6	42,7	1,0	116,7	

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.
In der Fachunternehmerklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 AG - energy solutions	UTSD 45/25 e-clean Pellet	26,0	95,6	2,6	1,0	60,2	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/30	30,0	95,4	38,0	8,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/30	30,0	95,5	2,0	5,0	60,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/30 e-clean Hackgut	30,0	95,4	38,0	1,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/30 e-clean Pellet	30,0	95,5	2,0	1,0	60,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/35	35,0	95,3	2,0	5,0	60,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/35	35,0	94,9	28,0	8,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/35 e-clean Hackgut	35,0	94,9	28,0	1,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/35 e-clean Pellet	35,0	95,3	2,0	1,0	60,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/40	40,0	95,1	1,0	5,0	60,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/40	40,0	94,4	17,0	8,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/40 e-clean Hackgut	40,0	94,4	17,0	1,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/40 e-clean Pellet	40,0	95,1	1,0	1,0	60,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/45	45,0	93,9	4,8	8,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/45	45,0	94,9	1,0	5,0	60,2	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/45 e-clean Hackgut	45,0	93,9	4,8	2,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/45 e-clean Pellet	45,0	94,9	1,0	1,0	60,2	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/30	31,1	95,2	8,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/35	35,0	95,1	8,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/35	35,9	94,9	3,0	6,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/35 e-clean Hackgut	35,9	94,9	3,0	0,9	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/35 e-clean Pellet	35,0	95,1	8,0	0,9	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/40	40,0	94,9	7,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/40	40,0	94,6	3,0	6,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/40 e-clean Hackgut	40,0	94,6	3,0	0,9	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/40 e-clean Pellet	40,0	94,9	7,0	0,9	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45	45,0	94,8	7,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45	45,0	94,1	3,0	6,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45 e-clean Hackgut	45,0	94,8	3,0	0,9	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45 e-clean Pellet	45,0	94,8	7,0	0,9	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/50	50,0	93,7	3,0	7,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/50	50,0	94,6	6,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/50 e-clean Hackgut	50,0	93,7	3,0	0,9	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/50 e-clean Pellet	50,0	94,6	6,0	0,9	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60	59,5	92,9	3,0	7,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60	59,8	94,3	5,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60 e-clean Hackgut	59,5	92,9	3,0	0,9	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60 e-clean Pellet	59,8	94,3	5,0	0,9	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/70	70,0	93,9	6,0	8,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/70	67,6	93,3	8,0	8,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/70 e-clean Hackgut	70,0	93,4	5,0	1,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/70 e-clean Pellet	70,0	94,7	5,0	1,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80	80,0	93,6	6,0	11,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80	80,0	93,8	15,0	14,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80 e-clean Hackgut	80,0	94,0	7,0	1,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80 e-clean Pellet	80,0	95,2	4,0	1,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	180,0	93,4	6,0	1,3	24,0	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.
Schmid AG - energy solutions	UTSK-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 200)	180,0	93,4	6,0	2,6	24,0	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.
Schmid AG - energy solutions	UTSK-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 2-2-300)	180,0	93,4	6,0	3,8	24,0	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.
Schmid AG - energy solutions	UTSK-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	240,0	91,2	9,0	1,1	24,0	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.
Schmid AG - energy solutions	UTSK-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 200)	240,0	91,2	9,0	2,2	24,0	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 AG - energy solutions	UTSK-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 2-2-300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	240,0	91,2	9,0	3,4	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-300	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,4	5,0	14,9	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-300 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,4	5,0	0,7	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-300 (mit Partikelabscheider 6R250)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,4	5,0	0,6	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-360 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,2	3,0	0,8	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-360 (mit Partikelabscheider 6R250)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,2	3,0	0,6	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-450 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	93,7	5,0	1,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-450 (mit Partikelabscheider 6R250)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	93,7	5,0	1,3	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-550/500 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	550,0	93,5	4,0	1,1	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-550/500 (mit Partikelabscheider 6R250)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	550,0	93,5	4,0	1,4	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-30T		30,0	93,3	15,0	6,0	97,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-40T		40,0	93,0	7,0	14,0	97,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-49T		49,0	94,0	19,0	15,0	53,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-49/50T		49,0	92,1	19,0	5,0	66,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-65T		65,0	91,3	18,0	6,0	66,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-80T		80,0	92,8	10,0	11,0	94,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSL-99T		99,0	91,3	10,0	13,0	94,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)		180,0	93,0	4,0	1,0	32,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 200)		180,0	93,0	4,0	2,4	32,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 2-2-300)		180,0	93,0	4,0	3,0	32,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	240,0	92,7	3,0	1,3	32,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 200)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	240,0	92,7	3,0	5,4	32,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 2-2-300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	240,0	92,7	3,0	3,9	32,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-300 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,1	5,0	1,1	12,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 AG - energy solutions	UTSP-300 (mit Partikelabscheider 6R250)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,1	5,0	0,9	12,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-360 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,0	3,0	1,2	12,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-360 (mit Partikelabscheider 6R250)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,0	3,0	0,9	12,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-450 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	93,1	6,0	0,9	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-450 (mit Partikelabscheider 6R250)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	93,1	6,0	1,2	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-550 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	550,0	93,1	4,0	1,0	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-550 (mit Partikelabscheider 6R250)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	550,0	92,0	4,0	1,8	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-550/500 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)		500,0	93,1	4,0	1,0	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-550/500 (mit Partikelabscheider 6R250)		500,0	93,1	4,0	1,8	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180 (Hackgut)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	180,0	92,6	14,0	10,6	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 200)(Hackgut)		180,0	92,6	14,0	2,2	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 200)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	180,0	90,2	8,0	0,6	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 2-2-300)(Hackgut)		180,0	92,6	14,0	1,6	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180 (mit Partikelabscheider OekoRona 2-2-300)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	180,0	90,2	8,0	1,3	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180 (Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	180,0	90,2	8,0	8,9	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 200)(Hackgut)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	240,0	90,2	6,0	0,4	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 200)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	240,0	90,2	6,0	0,4	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 2-2-300)(Hackgut)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	240,0	89,4	22,0	3,1	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-240 (mit Partikelabscheider OekoRona 2-2-300)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	240,0	90,2	6,0	1,3	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-240 (Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	240,0	90,2	6,0	8,7	9,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-300 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)(Hackgut)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,6	10,0	1,3	34,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-300 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)(Pellets)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,3	10,0	1,2	35,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-300 (mit Partikelabscheider 6R250)(Hackgut)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,6	10,0	0,5	34,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletöfen
Schmid AG - energy solutions	UTSR-300 (mit Partikelabscheider 6R250)(Pellets)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,3	10,0	1,0	35,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-360 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)(Hackgut)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,4	4,0	1,4	34,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-360 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	360,0	92,8	4,0	1,3	35,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-360 (mit Partikelabscheider 6R250)(Hackgut)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,4	4,0	0,6	34,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-360 (mit Partikelabscheider 6R250)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	360,0	92,8	4,0	1,1	35,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-450 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)(Hackgut)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	92,2	34,0	1,0	21,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-450 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	450,0	94,0	6,0	1,2	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-450 (mit Partikelabscheider 6R250)(Hackgut)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	92,2	34,0	2,3	21,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-450 (mit Partikelabscheider 6R250)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	450,0	94,0	6,0	2,2	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)(Hackgut)		550,0	92,0	35,0	1,0	21,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	550,0	94,3	4,0	1,3	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550 (mit Partikelabscheider 6R250)(Hackgut)		550,0	92,0	35,0	2,4	21,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550 (mit Partikelabscheider 6R250)(Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	550,0	94,3	4,0	2,3	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300) (Hackgut)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	500,0	92,0	35,0	1,0	21,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider OekoRona 1M-D300) (Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	500,0	94,3	4,0	1,3	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider 6R250) (Hackgut)	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	500,0	92,0	35,0	2,4	21,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider 6R250) (Pellets)	Lediglich mit autom. Zündung förderfähig.	500,0	94,3	4,0	2,3	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-700.32-1 (mit Partikelabscheider 10R 250) (Hackgut)		700,0	91,0	21,0	2,3	99,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-700.32-1 (mit Partikelabscheider 10R 250) (Pellets)		700,0	93,0	4,0	2,4	93,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-700.32-1 (mit Partikelabscheider 16.2R 250) (Hackgut)		700,0	91,0	21,0	1,2	99,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-700.32-1 (mit Partikelabscheider 16.2R 250) (Pellets)		700,0	93,0	4,0	1,3	93,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-900.32-1 (mit Partikelabscheider 10.2R 250)(Pellets)		900,0	91,0	4,0	1,5	112,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-900.32-1 (mit Partikelabscheider 16.2R 250) (Hackgut)		900,0	90,0	3,0	1,3	120,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-900.32-1 (mit Partikelabscheider 16.2R 250) (Pellets)		900,0	91,0	4,0	1,2	112,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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 AG - energy solutions	UTSR-900.32-1 (Pellets)	900,0	91,0	4,0	12,0	112,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-900/800.32-1 (mit Partikelabscheider 10R 250) (Hackgut)	800,0	91,0	12,0	2,1	120,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-900/800.32-1 (mit Partikelabscheider 10R 250) (Pellets)	800,0	92,0	4,0	2,0	112,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-900/800.32-1 (mit Partikelabscheider 16.2R 250) (Hackgut)	800,0	91,0	21,0	1,2	99,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-900/800.32-1 (mit Partikelabscheider 16.2R 250) (Pellets)	900,0	91,0	4,0	1,1	112,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-900/850.32-1 (mit Partikelabscheider 16.2R 250) (Hackgut)	800,0	91,0	21,0	1,2	99,0	
SEL-Tec GmbH	SEL - 35 H	37,0	95,3	63,0	14,0	33,0	
SEL-Tec GmbH	SEL 100 P	100,0	94,8	54,0	11,0	37,0	
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 (Pellets)	13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
SERGIO LEONI (MCZ)	Marlene P/I (Pelletofen mit Wassertasche)	22,4	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
SERGIO LEONI (MCZ)	Marlene 15 P/I (Pelletofen mit Wassertasche)	16,2	92,1	138,8	1,5	502,5	JA
SERGIO LEONI (MCZ)	SISSY P/1 (Pelletofen mit Wassertasche)	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)	thermodual TDA 25/50cm	25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 30/50cm	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 35/50cm	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 40/50cm	38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	Vario Aqua (Pelletofen)	14,9	94,1	32,0	12,0	81,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort EKA 6	7,8	93,6	92,0	12,0	558,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort 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 26-15 (Pellets)	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	SL18PK	16,0	90,1	20,7	12,2		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL25PK	23,0	90,2	24,5	11,8		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL35PK	30,0	90,2	28,2	11,4		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL50PK	45,0	92,2	38,6	7,7		
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-199 kW	199,0	92,2	29,0	14,0	152,0	
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	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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-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-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	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	SL 199 T	199,0	92,2	29,0	14,0	152,0	
Solar Projekt	Avant 0515/ÖkoFEN	15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
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	PLT-12 AC	12,0	93,1	23,0	3,0		
Solarbayer GmbH	PLT-12 AC mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2	12,0	93,1	23,0	0,4		
Solarbayer GmbH	PLT-18 AC	18,0	94,0	5,0	6,0		
Solarbayer GmbH	PLT-18 AC Compact	17,6	94,1	24,0	7,0	41,0	
Solarbayer GmbH	PLT-18 AC Compact mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2	17,6	94,1	24,0	0,1	41,0	
Solarbayer GmbH	PLT-18 AC mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2	18,0	94,0	5,0	0,1		
Solarbayer GmbH	PLT-25 AC	25,3	93,1	17,0	2,0		
Solarbayer GmbH	PLT-25 AC Compact	24,8	92,2	24,0	9,0	30,0	
Solarbayer GmbH	PLT-25 AC Compact mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2	24,8	92,2	24,0	0,1	30,0	
Solarbayer GmbH	PLT-25 AC mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2	25,3	93,1	17,0	0,1		
Solarbayer GmbH	PLT-35 AC	33,5	94,4	22,0	7,0	66,0	
Solarbayer GmbH	PLT-35 AC mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2	33,5	94,4	22,0	0,4		
Solarbayer GmbH	PLT-45 AC	45,0	94,2	63,0	14,0		
Solarbayer GmbH	PLT-45 AC mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2	45,0	94,2	63,0	0,9		
Solarbayer GmbH	PLT-66 AC	66,6	94,9	83,0	8,0	25,0	
Solarbayer GmbH	PLT-66 AC mit Staubabscheider OekoTube OT1/OT2	66,6	94,9	83,0	1,8	25,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotoplight 15	15,0	93,8	8,0	7,9	70,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotoplight 20	20,0	93,5	6,0	7,0	49,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotoplight 24	24,0	93,2	5,0	5,7	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotopzero 15 (mit Partikelabscheider)	15,0	95,7	4,0	0,6	83,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotopzero 20 (mit Partikelabscheider)	20,0	95,3	7,0	1,0	51,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotopzero 24 (mit Partikelabscheider)	24,0	94,9	9,0	1,3	17,0	
SOLARFOCUS GmbH	maximus L 150 (mit e-Filter) Pellets	150,0	95,0	4,0	0,7	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	maximus L 200 (mit e-Filter) Pellets	200,0	94,2	16,0	1,1	20,0	
SOLARFOCUS GmbH	maximus L 250 (mit e-Filter) Pellets	250,0	94,5	6,0	1,6	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	maximus L 300 (mit e-Filter) Pellets	300,0	93,7	2,0	1,9	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 300	300,0	93,4	4,0	10,0	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	octoplus 15	14,9	93,3	28,0	11,0	165,0	
SOLARFOCUS GmbH	octoplus 15 mit e-Filter OekoTube OT1	14,9	93,3	28,0	0,1	165,0	
SOLARFOCUS GmbH	octoplus 15 mit 1x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	14,9	93,3	28,0	1,1	165,0	
SOLARFOCUS GmbH	octoplus 15.5	15,5	93,3	28,0	11,0	165,0	
SOLARFOCUS GmbH	octoplus 15.5 mit e-Filter OekoTube OT1	15,5	98,8	28,0	0,1	165,0	
SOLARFOCUS GmbH	octoplus 15.5 mit 1x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	15,5	93,3	28,0	1,7	165,0	
SOLARFOCUS GmbH	octoplus 22	22,0	93,4	64,0	10,6	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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
SOLARFOCUS GmbH	octoplus 22 mit e-Filter OekoTube OT1	22,0	94,4	64,0	0,1	125,0	
SOLARFOCUS GmbH	octoplus 22 mit 1x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	22,0	94,4	64,0	1,6	125,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 10	9,9	93,8	30,0	14,0	74,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 10 Brennwert	10,1	101,6	15,0	10,0	59,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 10 mit e-Filter OekoTube OT1	9,9	93,8	30,0	1,4	74,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 10 mit 1x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	9,9	93,8	30,0	1,4	74,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 15	14,9	93,9	30,0	14,0	83,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 15 Brennwert	15,0	102,2	16,0	10,0	45,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 15 mit e-Filter OekoTube OT1	15,0	93,9	30,0	0,2	83,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 15 mit 1x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	15,0	98,8	30,0	1,4	83,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 20	19,8	94,0	30,0	13,0	91,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 20 Brennwert	20,0	103,1	17,0	10,0	30,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 20 mit e-Filter OekoTube OT1	20,0	94,0	30,0	2,0	91,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 20 mit 1x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	20,0	94,0	30,0	2,0	91,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 24	24,0	94,4	49,0	12,0	91,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 24 Brennwert	24,0	103,4	9,0	12,0	30,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 24 mit e-Filter OekoTube OT1	24,0	94,0	49,0	1,8	91,0	
SOLARFOCUS GmbH	pelletelegance 24 mit 1x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	24,0	94,4	49,0	1,8	91,0	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 35	35,0	96,2	2,0	7,5	25,0	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 35 mit e-Filter OekoTube OT1	35,0	96,2	2,0	0,5	25,0	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 35 mit 2x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	35,0	96,2	2,0	1,1	25,0	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 45	44,9	96,0	2,0	8,0	19,0	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 45 mit e-Filter OekoTube OT1	45,0	96,0	2,0	0,5	19,6	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 45 mit 2x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	45,0	96,0	2,0	1,2	19,6	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 49	49,0	95,9	2,0	8,0	17,0	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 49 mit e-Filter OekoTube OT1	49,0	95,9	2,0	0,5	17,4	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 49 mit 2x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	45,0	95,9	2,0	1,2	17,4	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 70	70,0	95,5	2,0	9,0	6,0	
SOLARFOCUS GmbH	pellettop 70 mit 3x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	70,0	95,5	2,0	1,3	6,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch zero 30 Hackgut mit integriertem Elektro-Filter	30,0	93,8	24,0	2,3	108,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch zero 32 Hackgut mit integriertem Elektro-Filter	32,0	93,8	24,0	2,3	105,1	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch zero 40 Hackgut mit integriertem Elektro-Filter	40,0	93,8	22,0	2,3	94,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch zero 49 Hackgut mit integriertem Elektro-Filter	49,0	93,7	20,0	2,3	81,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch zero 60 Hackgut mit integriertem Elektro-Filter	60,0	93,7	18,0	2,3	65,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 22 Pellets	22,0	93,6	7,0	4,0	36,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 22 Pellets mit Staubabscheider OekoTube	22,0	93,6	7,0	0,1	36,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 22 Pellets mit 1x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	22,0	93,6	7,0	0,6	36,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 30 Pellets	30,0	93,9	7,0	3,0	36,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 30 Pellets mit Staubabscheider OekoTube	30,0	93,9	7,0	0,2	36,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 30 Pellets mit 2x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	30,0	93,9	7,0	0,6	36,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 40 Pellets	40,0	94,2	7,0	3,4	131,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 40 Pellets mit Staubabscheider OekoTube	40,0	94,2	7,0	0,2	131,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 40 Pellets mit 2x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	40,0	94,2	7,0	0,5	131,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 49 Pellets	49,0	94,6	12,0	4,0	139,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 49 Pellets mit Staubabscheider OekoTube	49,0	94,6	12,0	0,2	139,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 49 Pellets mit 2x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	49,0	94,6	12,0	0,6	139,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 60 Pellets	60,0	95,1	17,0	4,0	151,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II touch 60 Pellets mit 3x Staubabscheider Airjekt 1 Basic	60,0	95,1	17,0	0,6	151,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	iQ 3.0 - 150 (4,7 bis 15,9 kW)	15,9	92,2	22,0	6,0	67,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	iQ 3.0 - 200 (4,7 bis 20,0 kW)	20,0	92,1	38,0	7,8	67,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	iQ 3.0 - 300 (4,7 bis 30,0 kW)	30,0	91,8	86,0	13,0	67,0	
SOLution	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-30	30,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
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-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-F-10 (mit Partikelabscheider)	10,5	94,4	39,0	2,5	147,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 10 kW (LI-4-10)	9,9	93,2	18,0	8,0	109,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 15 kW LI-4-F-15 (mit Partikelabscheider)	15,0	93,3	18,0	0,1	96,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 15 kW (LI-4-15)	15,0	93,3	18,0	9,0	96,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 21 kW LI-4-F-21 (mit Partikelabscheider)	21,0	93,6	19,0	1,0	76,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 21 kW (LI-4-21)	21,0	93,6	19,0	10,0	76,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 26 kW LI-4-F-26 (mit Partikelabscheider)	25,9	93,3	17,0	2,0	74,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 26 kW (LI-4-26)	25,9	93,3	17,0	10,0	74,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 30 kW LI-4-F-30 (mit Partikelabscheider)	32,5	92,8	14,0	2,0	71,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 30 kW (LI-4-30)	30,0	93,0	15,0	10,0	73,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 33 kW (LI-4-33)	32,5	92,8	14,0	9,0	71,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 38 kW (LI-4-38)	38,0	92,3	11,0	9,0	70,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 45 kW (LI-4-45)	45,0	92,6	11,0	10,0	73,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 50 kW (LI-4-50)	50,0	92,9	11,0	10,0	74,0	
SOLVIS GmbH	SolvisLino 4 63 kW (LI-4-63)	63,0	93,6	11,0	10,0	77,0	
Solzaima S.A. Portugal	Caldeira Automática SZM A 18 kW	18,0	90,1	113,8	8,9	297,3	
Solzaima S.A. Portugal	Caldeira Automática SZM A 24 kW	24,0	90,2	166,4	14,4	297,3	
Solzaima S.A. Portugal	SZM A PLUS 32 kW	32,1	91,7	100,0	15,0	327,0	
Solzaima S.A. Portugal	SZM A 16 kW	17,2	91,0	128,0	15,0	315,0	
Solzaima S.A. Portugal	SZM A 24 kW	24,0	91,3	115,0	15,0	322,0	
Sommatic Biowärme GmbH	S.O.E 15 pure	15,0	95,3	31,0	0,3		
Sommatic Biowärme GmbH	S.O.E 30 pure	30,0	93,8	14,0	1,0		
Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	PP 29 (PiccoPello) (piccoPellets)	29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	Vario BIOGENA 45 mit Oeko-Tube-Inside OT1 oder Outside OT2	49,5	93,7	67,0	1,1	323,0	
Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	Vario BIOGENA 90 mit Oeko-Tube-Inside OT1 oder Outside OT2	80,0	92,7	64,0	4,6	240,0	
Sondereintrag (BM-Anlage in Prüfung / wird geprüft)	Individuell	1,0	1,0		15,0		
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	
SONNIG Solar	Pelletec 15	14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
SONNIG Solar	Pelletec 28	28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
Spanner Re2 GmbH	Balance K / Type HP 02 (mit Partikelabscheider)	14,1	91,2	47,0	1,0	111,0	
Spanner Re2 GmbH	Balance K / Type HP01	9,8	92,6	37,0	13,0	80,0	
Spanner Re2 GmbH	Balance K / Type HP02	14,1	92,6	37,0	13,0	80,0	
Spanner Re2 GmbH	P100	100,0	93,2	9,0	10,0	17,0	
Spanner RE2 GmbH	K Flash / Type HP03	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Spanner RE2 GmbH	K Flash / Type HP04	35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
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	
TEKLA Sp. z o.o.	DRACO BIO COMPACT 23 F II	23,0	90,0	12,4	9,4	103,3	
TEKLA Sp. z o.o.	DRACO D BIO 30	30,0	91,4	34,9	8,7	83,6	
TEKLA Sp. z o.o.	DRACO D BIO 50	49,0	90,6	74,9	10,9	69,1	
TEKLA Sp. z o.o.	DRACO DUO ECO	16,5	92,0	45,5	11,6	215,3	
TEKLA Sp. z o.o.	Tekla Komfort 23	22,1	90,5	61,8	12,4	53,8	
TEKLA Sp. z o.o.	Tytan Bio 20	20,5	92,5	50,9	8,7	51,6	
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25	17,0	92,0	50,0	11,0	70,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK 20 - Bioflux 14 Plus	14,0	90,3	40,0	13,0	58,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK 30 - Bioflux 35 Plus	25,0	90,2	40,0	13,0	58,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK 60 - Bioflux 50 Plus	50,0	90,2	38,0	14,0	57,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PELLFLUX 15	15,0	90,8	26,0	14,0	90,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PELLFLUX 40	40,0	90,9	25,0	8,0	11,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 25 (Pelletanlagenteil)	25,0	91,0	63,0	13,0	61,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 31 (Pelletanlagenteil)	31,0	90,5	62,0	13,0	67,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 35 (Pelletanlagenteil)	35,0	90,5	62,0	13,0	72,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 45 (Pelletanlagenteil)	45,0	90,6	60,0	13,0	82,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	TF-PK-L 10	10,0	91,3	117,0	8,0	296,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 12	12,0	93,8	53,1	14,6	133,1	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 24	24,0	94,1	42,0	13,0	50,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 31	31,0	93,3	41,7	12,7	61,4	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 36	36,0	92,8	41,5	12,5	69,5	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 48	48,0	91,5	41,0	12,0	89,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 69	69,0	91,6	45,6	12,8	86,0	
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 96	96,1	91,7	51,0	14,0	82,0	
ThermoFlux d.o.o.	ECOLOGIC 15	17,5	91,3	29,0	6,0	137,0	
ThermoFlux d.o.o.	ECOLOGIC 20	20,0	91,7	33,0	7,0	137,0	
ThermoFlux d.o.o.	ECOLOGIC 30	30,0	92,4	38,0	8,0	58,0	
ThermoFlux d.o.o.	ECOLOGIC 37	30,0	92,1	38,0	8,0	53,0	
ThermoFlux d.o.o.	ECOLOGIC 44	44,0	91,8	37,0	9,0	44,0	
ThermoFlux d.o.o.	LOGIC 15	17,5	91,3	29,0	6,0	137,0	
ThermoFlux d.o.o.	LOGIC 20	20,0	91,7	33,0	7,0	137,0	
ThermoFlux d.o.o.	LOGIC 37	30,0	92,1	38,0	8,0	53,0	
ThermoFlux d.o.o.	LOGIC 44	44,0	91,8	37,0	9,0	44,0	
ThermoFLUX D.O.O	Interio 14	14,0	93,5	92,0	12,5	298,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Interio 20	18,0	91,5	67,0	9,5	298,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Minitherm 8 aqua	8,5	91,5	94,0	11,0	688,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 25 ECO	25,0	91,3	68,0	10,0	139,0	
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 35 ECO	35,0	91,5	61,0	10,0	227,0	
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	Pidra 18	18,0	95,6	53,0	9,0	215,0	JA
Thermorossi	Slimquadro Idro 14	13,3	93,3	61,5	12,8	143,7	JA
Thermostrom / Strebelswerk	Dragon 1.22	22,5	90,2	75,0	10,3	83,7	
Thermostrom / Strebelswerk	DRAGON 2.18	26,9	92,7	19,5	6,2	39,9	
Thermostrom / Strebelswerk	DRAGON 2.30	30,0	92,4	18,1	9,0	111,2	
Thermostrom / Strebelswerk	ENP 15	14,9	91,9	82,0	15,0	123,0	
Thermostrom / Strebelswerk	ENP 25	25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	
Thermostrom / Strebelswerk	ENP 35	35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	
Thermostrom / Strebelswerk	pel-lets FUTURA 25	24,4	91,7	28,0	10,0	44,0	
Thermostrom / Strebelswerk	PK 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Thermostrom / Strebelwerk	PK 45	45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	
Thermostrom / Strebelwerk	thermotec 14	14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	
Thermostrom / Strebelwerk	Varan 1.20	20,0	92,9	83,4	12,3	142,1	JA
Thermostrom-Energetechnik GmbH	thermotec NOVA 29	29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
Top Solar Zwirner GmbH	IHC15PK	16,0	90,1	20,7	12,2		
Top Solar Zwirner GmbH	IHC23PK	23,0	90,2	24,5	11,8		
Top Solar Zwirner GmbH	IHC30PK	30,0	90,2	28,2	11,4		
Top Solar Zwirner GmbH	IHC45PK	45,0	92,2	38,6	7,7		
Twin Heat	CSI 150i	180,0	91,9	35,0	14,6	222,0	
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	CTUA 10 (CPC 10)	9,5	90,2	122,0	15,0	673,0	
Ungaro s.r.l	CTUKO 10 (CPC 10)	9,5	90,2	122,0	15,0	673,0	
Ungaro s.r.l	FIT A 10	9,6	90,2	122,0	15,0	673,0	
Ungaro s.r.l	Kucina 18	18,0	91,8	138,0	14,0	351,0	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	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	
Vario Systemtechnik GmbH	PK15	14,9	94,3	26,9	12,1	277,5	
Vario Systemtechnik GmbH	PK25	25,0	94,1	13,1	8,0	50,6	
Vario Systemtechnik GmbH	PK35	35,0	92,3	61,9	8,5	44,1	
Vario Systemtechnik GmbH	PK8 (Pellets)	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 UB (Viking Bio G3)	18,4	92,3	63,0	8,0	41,0	
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 (Pellets)	48,0	92,1	142,0	0,4	578,0	
VERNER	A 501 (Pellets)	48,0	92,1	142,0	0,4	578,0	
VERNER	VERNER A 302	30,0	93,6	198,0	15,0	149,0	
VIADRUS	A5C-S25P-X1.X2	25,0	92,0	65,0	12,0	70,0	
VIADRUS	A5W-S25P-X1.X2	25,0	91,0	83,0	4,0	25,0	
Viessmann	Vitoflex 300-FFU 180	200,0	94,0	0,0	14,0	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-FFU 180 (mit Partikelabscheider)	200,0	93,1	1,0	5,0	16,0	
Viessmann	Vitoflex 300-FFU 220 (mit Partikelabscheider)	220,0	94,0	0,0	4,0	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 100 (101 kW) Pellets	101,0	91,1	18,9	3,6	57,5	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Hackgut B1	149,0	91,7	96,7	13,1	48,7	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Pellets	145,0	91,2	18,9	6,5	16,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 220 Pellets	220,0	92,2	41,5	8,0	10,2	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 300 Pellets	285,0	93,1	63,3	9,4	4,4	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 400 Pellets	400,0	93,6	42,2	9,4	10,2	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 499 Hackgut B2	498,0	90,6	5,8	11,6	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 499 Pellets	515,0	94,1	21,1	8,7	16,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 540 Hackgut B2	498,0	90,6	5,8	11,6	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 540 Pellets	515,0	94,1	21,1	8,7	16,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
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 VL 3A	9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL3 002	25,9	90,3	58,0	6,0	202,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW)	49,0	92,5	3,0	9,0	83,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW)	49,0	93,4	3,0	8,0	6,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (68 kW) Hackgut	68,0	93,2	4,0	11,0	79,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (68 kW) (Holzpellets)	68,0	93,2	3,0	8,0	46,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (85 kW)	85,0	94,0	5,0	13,0	78,0	
Viessmann	Vitoligno 250-F (85 kW)	85,0	93,8	3,0	7,0	83,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (101 kW)	101,0	96,0	8,0	9,0	54,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (12 kW) (Pellets)	12,0	95,1	5,0	2,0	67,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (40 kW) bzw. VL3C	40,0	95,0	11,0	15,0	84,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (8 kW)	8,0	95,3	4,0	5,0	67,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3C) (18 kW)	18,0	94,7	2,0	10,0	82,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3C) (24 kW)	24,0	94,7	5,0	6,0	82,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3C) (32 kW)	32,0	94,6	3,0	4,0	132,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3C) (40 kW)	40,0	94,6	1,0	5,0	108,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3C) (48 kW)	48,0	94,5	0,0	6,0	85,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3C) (60 kW)	60,0	93,3	2,0	6,0	29,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3C) (70 kW)	70,0	94,4	19,0	14,0	29,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3C) (80 kW)	80,0	95,6	8,0	8,0	54,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3C) (99 kW)	99,0	96,0	8,0	9,0	54,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3CMP) (18 kW) mit Partikelabscheider	18,0	94,7	2,0	0,1	82,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3CMP) (24 kW) mit Partikelabscheider	24,0	94,7	5,0	1,0	82,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3CMP) (32 kW) mit Partikelabscheider (Pellets)	32,0	94,6	3,0	2,0	132,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3CMP) (40 kW) mit Partikelabscheider	40,0	94,6	1,0	2,0	108,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3CMP) (48 kW) mit Partikelabscheider	48,0	94,5	0,0	2,0	85,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3CMP) (60 kW) mit Partikelabscheider	60,0	93,3	2,0	1,4	29,0	
Viessmann	Vitoligno 300-C (VL3CMP) (80 kW) mit Partikelabscheider	80,0	95,6	8,0	1,8	54,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (50 kW)	50,0	93,1	17,0	11,0	122,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (50 kW)	50,0	93,0	3,0	14,0	9,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW)	60,0	92,4	23,0	8,0	122,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW)	60,0	94,4	16,0	13,0	9,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (80 kW)	80,0	94,3	18,0	10,0	41,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (80 kW)	80,0	94,9	5,0	10,0	24,0	
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 (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	Pyromat DUO 35	36,0	94,9	4,0	15,0	65,0	
Viessmann	Vitoligno 200-C (20kW)	20,0	91,7	33,0	7,0	137,0	
Viessmann	Vitoligno 200-C (25kW)	25,0	91,6	29,0	8,0	121,0	
Viessmann	Vitoligno 200-C (30kW)	30,0	91,5	24,0	9,0	103,0	
Viessmann	Vitoligno 200-C (37kW)	37,0	91,4	18,0	11,0	82,0	
Viessmann	Vitoligno 200-C (44kW)	44,0	91,8	37,0	9,0	44,0	
Viessmann	VITOLIGNO 300H 100	100,0	91,7	15,0	4,0	20,0	
Viessmann	VITOLIGNO 300H 100	100,0	91,9	11,0	4,0	96,0	
VIVA	VIVA Atmos D 20 P	22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	
Wagner & Co.	LIGNOplus 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
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	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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
Wallthofer H.F. GmbH Energiesysteme	Walltherm Arunda	13,0	92,7	24,0	8,0	33,0	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	
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 BW 102 T	9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BW 152 T	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BW 212 T	21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BW 262 T	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BW 332 T	33,0	94,8	16,0	9,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWA 102	9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWA 152	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWA 212	21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWA 262	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWA 332	33,0	94,8	16,0	9,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 102P	11,3	102,8	28,0	11,0	83,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152	15,0	93,8	25,0	9,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid)	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152P	16,2	103,1	14,0	13,0	83,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212	21,0	92,8	30,0	10,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid)	21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212P	21,0	103,3	9,0	12,0	49,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 262	25,9	93,9	34,0	10,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 262 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid)	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 262P	28,3	103,5	5,0	12,0	33,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 350	35,0	93,7	35,0	12,0	208,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 450	45,0	94,1	35,0	12,0	208,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 600	60,0	94,6	24,0	14,0	85,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN Pellets 100	100,0	94,2	8,0	4,0	9,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN Pellets 75	75,0	94,4	5,0	3,0	9,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN Pellets 90	90,0	94,3	7,0	4,0	9,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (103 kW) Hackgut	103,0	93,1	46,0	10,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (24 kW) (Hackgut)	24,0	93,5	2,0	1,0	16,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (24 kW) (Pellets)	24,0	94,9	8,0	1,0	21,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (30 kW) (Hackgut)	30,0	93,4	6,0	1,0	15,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (30 kW) (Pellets)	30,0	94,2	5,0	1,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (40 kW) (Hackgut)	40,0	93,8	5,0	1,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (40 kW) (Pellets)	40,0	94,3	4,4	1,3	10,4	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (49 kW) (Hackgut)	49,0	94,2	4,0	1,0	9,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (49 kW) (Pellets)	49,0	94,4	3,8	1,6	9,8	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (60 kW) (Hackgut)	60,0	94,7	2,0	1,0	6,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (60 kW) (Pellets)	60,0	94,6	3,0	2,0	9,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (72 kW) Hackgut	72,0	94,3	13,0	3,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (72 kW) (Pellets)	72,0	94,5	4,0	2,0	12,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (83 kW) Hackgut	83,0	93,8	26,0	6,0	14,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (83 kW) (Pellets)	83,0	94,3	6,0	2,0	15,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW) Hackgut	99,0	93,1	46,0	10,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW) (Pellets)	99,0	94,2	8,0	1,0	18,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 382	38,0	92,3	11,0	9,0	70,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 452	45,0	92,6	11,0	10,0	73,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 502	49,9	92,9	11,0	10,0	74,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 632	63,0	92,3	11,0	11,0	77,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 382e (mit Partikelabscheider Oeko Tube OT1/OT2)	38,0	92,3	11,0	0,5	70,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 452e (mit Partikelabscheider Oeko Tube OT1/OT2)	45,0	92,6	11,0	0,6	73,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 502e (mit Partikelabscheider Oeko Tube OT1/OT2)	49,9	92,9	11,0	0,6	74,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 632e (mit Partikelabscheider Oeko Tube OT1/OT2)	63,0	92,3	11,0	2,5	77,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BWE 102 Te	10,5	93,2	18,0	0,1	109,0	

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.
In der Fachunternehmererklärung muss bei allen Biomassekesseln die Installation eines Wärmemengenzählers bestätigt werden. Ohne diese Bestätigung durch den Fachunternehmer kann kein positiver Förderbescheid erstellt werden.

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zurzeit 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.

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	BWE 152 Te	15,0	93,3	18,0	0,1	96,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BWE 212 Te	21,0	93,6	19,0	1,0	76,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BWE 262 Te	25,9	93,3	17,0	2,0	74,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BWE 332 Te	32,5	92,8	14,0	2,0	71,0	
Wodtke	Frank PO 04.5 E WW (Frank 10 kW flach waterplus)	10,0	91,8	84,0	10,9	158,0	JA
Wodtke	Frank SX PO 04.5 E WW (Frank SX 8 kW flach waterplus)	8,0	91,5	84,0	14,2	158,0	JA
Wodtke	ivo.safe 11 BM01-2	11,0	94,0	132,0	12,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.safe 13 kW BM 01-2	13,0	93,9	166,0	10,7	95,0	JA
Wodtke	ivo.safe 8 kW BM 01-2	8,0	96,3	95,0	14,9	300,0	JA
Wodtke	ivo.safe 9 kW BM 01-2	9,0	94,5	125,0	10,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.save 13 BM01-4	13,5	95,0	166,0	10,7		JA
Wodtke	ivo.save 8 BM01-4	8,2	96,3	95,0	14,9		JA
Wodtke	ivo.smart 13 kW BM 01-4	13,5	95,0	166,0	10,7		JA
Wodtke	ivo.smart 8 kW BM 01-4	8,2	96,3	95,0	14,9		JA
Wodtke	ivo.smart 9 kW 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 kW BM 01	13,5	95,0	166,0	10,7		JA
Wodtke	ivo.tec 15 BM01	15,0	93,8	144,0	14,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 8 kW BM 01	8,2	96,3	95,0	14,9		JA
Wodtke	ivo.tec 9 kW BM 01	9,0	94,5	125,0	10,0	300,0	JA
Wodtke	Jack PO 04.5-13 E WW (Jack 10 kW waterplus)	10,0	91,8	84,0	10,9	158,0	JA
Wodtke	Jack SX PO 04.5-13 E WW (Jack 8 kW waterplus)	8,0	91,5	84,0	14,2	158,0	JA
Wodtke	Pat PO 04.5-12 E WW (Pat 10 kW waterplus)	10,0	91,8	84,0	10,9	158,0	JA
Wodtke	Pat SX PO 04.5-12 E WW (Pat SX 8 kW waterplus)	8,0	91,5	84,0	14,2	158,0	JA
Wodtke	PE Nova PE 04.6-1 E WW (PE Nova 10 kW waterplus)	10,0	94,2	84,0	10,9	158,0	JA
Wodtke	PE Nova PE 04.6-1 E WW (PE Nova 8 kW waterplus)	8,0	91,5	84,0	14,2	158,0	JA
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	
Zdzisław Dziubarczyk-Kotlarski (BoZak)	Dragon-Flex	30,0	93,9	111,2	7,7	245,8	
Zibro	YUJKA HYDRA 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO EFEKT 23	23,0	91,9	42,2	12,4	178,9	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO EFEKT 29	29,0	91,4	48,0	11,2	154,7	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO EFEKT 36	36,0	90,7	56,2	9,6	120,0	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO EFEKT 42	42,0	90,0	63,3	8,2	90,4	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO SOLID 14	14,0	92,4	43,6	12,4	338,0	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO SOLID 19	19,0	92,3	39,0	12,4	261,9	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO SOLID 25	25,0	92,1	31,3	12,4	133,8	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO SOLID 36	36,0	92,1	45,6	14,6	296,4	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/11	11,2	91,1	61,0	11,0	174,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/45	45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	
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: 611

E-Mail: Technik-EE@bafa.bund.de

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

Fax: +49(0)6196 908-1800

Stand

07.12.2022

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.