

Liste der förderfähigen automatisch beschickten Biomasseanlagen

Heizen mit Erneuerbaren Energien

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel-				-
				Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
			Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei	bei	CO-bei	ofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	-
Agroflamm	Agro 40		50,0	92,6	86,0	9,9	142,0	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60		48,0	92,1	34,0	0,6	113,2	
Ala Talkkari	Veto Chipmatic 60	Pitto hooghton Sig. doos	48,0	91,3	81,5	1,5	130,2	
ALHTRO UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG)	Scotte 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT-förderfähige 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		14,4	89,1 91,0	96,5	7,6	362,3 200,0	
AMG S.p.A AMG S.p.A	BOILER16-AUTO BOILER16-PA		14,7 14,7	91,0	28,0 28,0	12,0 12,0	200,0	
AMG S.p.A	BOILER28-AUTO		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	<u> </u>
AMG S.p.A	BOILER28-PA		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	T
AMG S.p.A	BOILER34-AUTO		31,2	91,7	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	BOILER34-PA		31,2	91,7	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A	CPC 200		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC 240		21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	
AMG S.p.A	CPC 260		22,9	89,6	15,1	9,0	166,0	
AMG S.p.A	CPC 280		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
AMG S.p.A AMG S.p.A	CPC 300 CPC16-AUTO		29,1 14,7	91,6 91,0	24,0 28,0	10,1 12,0	166,0 200,0	
AMG S.p.A	CPC16-PA		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC160-AUTO		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	<u> </u>
AMG S.p.A	CPC160-PA		14,7	91,0	28,0	12,0	200,0	
AMG S.p.A	CPC20-AUTO		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC20-PA		17,5	92,1	14,0	4,8	178,2	
AMG S.p.A	CPC24-AUTO		21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	
AMG S.p.A	CPC24-PA		21,5	90,4	19,4	5,9	178,2	
AMG S.p.A	CPC28-AUTO		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
AMG S.p.A	CPC28-PA		24,5	90,0	17,3	9,3	166,0	
AMG S.p.A	CPC34-AUTO		31,2	91,7	47,9	18,2	228,2	
AMG S.p.A AMG S.p.A	CPC34-PA GOLDENBOILER20		31,2 18,8	91,7 94,0	47,9 17,0	18,2 4,0	228,2 218,0	
AMG S.p.A	GOLDENBOILER25		22,8	93,7	13,0	6,0	158,0	
AMG S.p.A	IDRO16		16,0	95,4	99,0	16,0	345,0	JA
AMG S.p.A	IDRO17		17,0	95,0	55,0	12,0	345,0	JA
AMG S.p.A	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	Idro34-DD-AU		32,9	91,2	33,0	18,0	158,0	JA
AMG S.p.A	NSAT 260		25,9	94,6	19,1	10,8	330,9	JA
AMG S.p.A	NSAT 300 REDONDAGLTH17-AU		30,5 16,5	94,0 94,2	18,4 42,0	16,3 12,0	330,9 95,0	JA JA
AMG S.p.A	REDONDAGLTH17-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	REDONDAGLTH34-AU		32,9	91,2	33,0	18,0	158,0	JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH16		16,0	95,4	99,0	16,0	345,0	JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH17		17,0	95,0	55,0	12,0	345,0	JA
AMG S.p.A	REDONDOGLTH18		18,0	94,9	48,0	15,0	345,0	JA
AMG S.p.A	Slim Idro 16		15,0	92,9	21,2	11,7	521,7	JA
AMG S.p.A	TH 20		18,2	95,7	54,9	8,9	356,6	JA
AMG S.p.A	TH 24 PekaSol Aqua 8,5		22,0	95,0	55,9	8,5	356,6	JA JA
Amosol AMR Solar	AMR - KPK 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage -grundsätzlich- nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist.	16,6	90,2	121,0	15,0	234,6 416,0	JA
AMR Solar	Bacchus 25		25,0	91,7	28,0	10,0	44,0	L.
ANSELM COLA (COLA S.r.I.)	BIOPELLET 18		19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.I.)	BIOPELLET 18 PLUS		19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.I.) ANSELM COLA (COLA S.r.I.)	BIOPELLET 24 PLUS		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
	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

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel-				Pe
				Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
			Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	fen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	1
ANSELM COLA (COLA S.r.l.) ANSELM COLA (COLA S.r.l.)	SOLAR PLUS 29 TERMO FOCUS PLUS acciaio		25,7 21,2	92,6 92,9	90,0 80,2	11,0 11,9	274,0 121,8	JA 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.I.)	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.I.)	Termofiore M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
ANSELM COLA (COLA S.r.l.) A.P. Bioenergietechnik GmbH (Öko Therm)	Termofire M Biomasse-Compact-Anlage C1L		18,0 120,0	92,5 91,8	77,0 16,0	13,0 16,0	342,0 113,0	JA
A.P. Bioenergietechnik GmbH (Öko Therm)	C1 - 95 kW		95,0	89,9	6,0	13,0	288,0	+-
ARCA	PK 8 Vario Line		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
ARCA	PK 100 Vario.Line		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
ARCA	PK 25 Vario Line		25,0	91,8	13,1	8,0	50,6	\perp
ARCA ARCA	PK 35 Vario Line PKTL Vario Line		35,0 9,2	92,4 92,0	61,9 74,0	8,5 20,0	44,1 116,0	\vdash
ARCA	PKTL 15 Vario Line		14,9	94.4	26,9	12,1	277,5	+
ARCE	CIRCLE IDRO J PLUS		14,0	91,5	152,0	20,0	449,0	JA
Arikazan Makina SAN	Caria 100		100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
Arikazan Makina SAN	Caria 12 kW		12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
Arikazan Makina SAN	Caria 23		23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	\sqcup
Arikazan Makina SAN Arikazan Makina SAN	Caria 40 Caria 60 kW		40,0 60,0	94,2 92,8	80,0 176,0	17,0 18,4	20,0 53,8	_
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	
Ariterm Oy	Biomatic+ 20 (20 kW)		20,0	91,0	100,0	18,3	376,0	_
Ariterm Oy AS-Solar	Biomatic+ 30 AS-CKA 6		30,0 8,8	91,0 91,0	38,5 93,0	19,6 8,0	432,7 457,0	+
	AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel		· ·	·				+
AS-Solar	15 AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel		14,9	92,1	29,0	16,0	151,0	\vdash
AS-Solar	25 DC 18 GSP (autom. beschickter	autom. beschickter	25,0	90,7	59,0	17,0	151,0	Ш
Atmos	Anlagenteil)	Anlagenteil der Kombianlage	18,0	92,7	44,0	14,0	179,0	Ш
Atmos	DC 25 GSP	autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage	20,0	90,2	180,0	18,0	173,0	Ш
Atmos	DC 30 GSP	autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage	20,0	90,2	180,0	18,0	173,0	
Atmos	P 14		14,0	90,3	169,0	9,0	172,0	_
Atmos	P 14/130	lediglich mit dem	14,0	90,3	169,0	9,0	172,0	+
Atmos	P 15	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	4
Atmos Atmos	P 21 P 25		19,5 24,0	90,3 90,2	131,0 124,0	9,0 11,0	172,0 225,0	-
Atmos	P 30		29,8	92,4	77,0	9,0	165,0	+
Atmos	P 31 mit A45 Pelletbrenner		30,0	90,1	84,0	20,0	245,0	\Box
Atmos	P 40		40,0	91,0	103,0	11,0	168,0	
Atmos	P 50		45,0	92,5	83,0	9,0	129,0	
Atmos	P 80		80,0	91,2	69,0	14,0	84,0	\vdash
Atmos Atmos	PX 10 PX 15		10,0 15,0	91,6 92,7	127,0 118,0	15,0 17,0	125,0 133,0	+
Atmos	PX 20		20,0	91,5	110,0	13,0	133,0	+-1
Atmos	PX 25		24,0	91,8	43,0	15,0	133,0	
ATTACK	ATTACK WOOD&PELLET 25	autom. beschickter - Anlagentei- der Kombianlage!	30,0	90,4	126,0	11,0	70,0	
ATTACK	Pellet 30 Automatic		30,0	90,6	21,0	16,0	29,0	ш
ATTACK	Pellet 30 Automatic Plus		30,0	90,6	19,0	14,0	31,0	+
AXIOM AXIOM	Axiom varioflame 15 Axiom varioflame 25		14,9 25,0	91,9 91,3	123,0 111,0	15,0 10,0	434,0 434,0	+-
AXIOM	Axiom-BS B16-REVO		16,0	90,1	83,0	19,0	139,0	+
AXIOM	Axiom-BS B24-REVO		24,0	91,6	53,1	13,8	124,4	\Box
AXIOM	Axiom-BS B32-REVO		32,0	93,0	23,0	9,0	109,0	
AXIOM	Axiom-BS B45-REVO		45,0	93,2	178,0	17,0	341,0	$\perp \perp \mid$
Beisteiner Biomasse Heizanlagen Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi Compakt 16 kW SL Kombi Compakt 24 kW		14,0 21,0	90,7 90,3	42,0 127,3	11,0 10,2	1109,0 620,4	+
Beisteiner Biomasse Heizanlagen Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi Compakt 24 kW		14,0	90,3	42,0	11,0	1109,0	+-
Deleterrer Diomasse Heizarliagen	OF VOLIDLE OF MAN	1	17,0	1 30,1	72,0	11,0	1100,0	ш

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	ä
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Kombi 24 kW		21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
BENEKOVterm	R 15		14,0	91,4	135,0	10,0	981,0	
BENEKOVterm	R 50		44,0	92,3	96,0	15,3	326,0	_
BET (BioEnergieTeam GmbH) BET (BioEnergieTeam GmbH)	Biko Power BIKO Power 25		14,5 25,0	95,7 95,4	42,0 54,0	18,0 12,0	111,0 138,0	\vdash
BET (BioEnergieTeam GmbH)	BIKO Power 35		35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 100 (Brennwert)		100,0	97,2	13,8	8,7	42,9	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 25 (Brennwert)		25,0	100,4	5,0	7,0	49,0	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 30 (Brennwert)		30,0	100,4	10,0	10,0	50,0	
BioCurve S.L. BioCurve S.L.	BioCurve BCH 40 (Brennwert) BioCurve BCH 70 (Brennwert)		40,0 72,2	100,4 99,3	10,0 19,6	10,0 11,6	60,0 63,3	\vdash
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 80 (Brennwert)		81,7	98,8	18,2	10,9	57,5	
BioCurve S.L.	BioCurve BCH 90 (Brennwert)		91,2	98,2	16,7	10,2	52,4	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 21		23,0	91,6	32,0	18,2	340,0	
BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 A		26,5	90,8	24,0	10,0	296,0	
BIODOM 27 d.o.o. BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 C5 BIODOM BD 27 E		33,5	91,9 91,9	9,1	14,3 14,3	141,2 141,1	
BIODOM 27 d.o.o. BIODOM 27 d.o.o.	BIODOM BD 27 E BIODOM BD 27 LX		33,5 33,5	91,9	9,1 9,1	14,3	141,1	\vdash
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 Biokompakt Gerlinger	ECO 66-E ECO 80-E		66,0 76,0	93,7 92,2	68,0 38,0	0,8 3,8	208,0 144,0	
Biokompakt Gerlinger	ECO 80-E		76,0	93,4	41,0	0,9	208,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-M (15 kW)		14,9	94,6	49,0	20,0	136,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-M (22 kW)		22,0	95,0	39,0	19,0	109,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-M (30 kW)		29,8	95,5	28,0	16,0	79,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt ECO 50 HG-E		47,0	91,8	93,0	4,0	300,0	
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger) Biotech Energietechnik GmbH	Biokompakt Kombipell 22/15 Basic 15		15,0 14,9	92,1 94,4	22,0 27,0	18,1 12,0	129,0 278,0	\vdash
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	\Box
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) HVZ-SP 25 (Pelletanlagenteil der		53,4	93,6	15,0	14,0	167,0	
Biotech Energietechnik GmbH	Kombianlage)	Nur im Zusammenhang mit	25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 30 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)	dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 35 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 40 (Pelletanlagenteil der Kombianlage)		38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 100 RL		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 101 RL	-	99,7	94,8	54,0	11,0	37,0	
Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH	PZ 15 PZ 15 RL		14,9 14,9	94,0 94,4	9,0 26,9	5,0 12,1	107,0 277,5	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25		25,0	91,8	13,0	11,0	83,0	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 RL		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 25 RL (MBW)		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 32 RL		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	Ш
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 32 RL (MBW	-	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH	PZ 35 RL (MBW)	+	35,0 35,0	92,4 92,4	61,9 61,9	8,5 8,5	44,1 44,1	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 45 RL		44,9	93,7	68,0	17,0	64,0	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 50 RL		49,0	93,7	68,0	17,0	64,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 55 RL		52,8	93,7	68,0	17,0	64,0	
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 65 RL		64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	\sqcup
Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH	PZ 69 RL PZ 8 RL		69,0	93,6	77,0	14,0	61,0	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH Biotech Energietechnik GmbH	PZ 8 RL	+	13,5 14,5	93,6 93,6	128,6 128,6	2,0 2,0	429,4 429,4	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 80 RL		80,0	94,0	69,0	13,0	61,0	\vdash
Biotech Energietechnik GmbH	PZ 90 RL		90,0	94,4	62,0	12,0	37,0	
Biotech Energietechnik GmbH	Toplight		9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Biotech Energietechnik GmbH	Toplight M	-	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Biotech Energietechnik GmbH	Toplight M (MBW)		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	Ш

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

				Kessel-				P
				Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
			Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei	bei	CO-bei	ofer
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	_
Biotech Energietechnik GmbH	Toplight M (MBW) Design Basic		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
BioTherm	SP 15		14,9	92,0	96,0	12,0	238,0	
BioTherm	SP 25		23,0	92,2	110,0	14,0	238,0	
Blacksmith Kleinsmidie	Blacksmith Classic Prima "Combi"		18,0	89,4	89,0	10,0	93,0	
Blacksmith Kleinsmidie BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 15		22,0 15,0	90,5 94,2	43,0 46,0	20,0	61,0 107,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 13 BLAZE COMFORT COMBI 20		20,0	94,2	46,0	12,0	107,0	
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.	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. 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 Rotary PELL Premium 24		18,0 24,0	93,8 93,9	25,0 37,0	8,0 10,0	61,0 66,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 29		29,0	94,0	53,0	13,0	72,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 33		33,0	94,1	63,0	14,0	76,0	
BLAZE HARMONY s.r.o.	Rotary PELL Premium 39		36,1	94,2	80,0	17,0	83,0	
BMHT	BIOCOMFORT 15		14,9	93,3	125,0	10,0	395,0	
BMHT	BMHT/DOR		16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
Borelli	IDRO 316		16,0	92,0	113,0	19,0	519,0	JA
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	
Bosch, Thermotechnik GmbH	Junkers KRP 15		14,9	94,7	106,0	17,0	365,0	
Bosch, Thermotechnik GmbH	Junkers KRP 25		25,0	92,6	151,0	15,8	223,7	
BPH BIOLOGIC BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC C15 BIOLOGIC H25	+	17,1 25,6	93,8 93,1	40,5 75,0	12,6 19,5	99,0 97,0	JA
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC 125 BIOLOGIC 27 C5		33,5	93,1	9,1	14,3	141,2	JA
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC 27 CS		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	1	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 4/17 (Brennwertkessel)		17,2	105,5	16,0	6,0	16,0	
Brunner	HKD 2.2XL SK mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig	13,9	93,1	83,0	13,0	205,0	JA
Brunner	HKD 4.1 SK mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	13,0	92,0	105,0	17,0	317,0	JA
Brunner	Kompaktkessel B4("N") mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig	15,2	94,4	109,0	12,0	123,0	JA

Stand:: 30.11.2020

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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		Nennwärme- leistung [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	Kompaktkessel B5 mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37,0	18,0	288,0	JA
Brunner	Kompaktkessel B6 mit Pelletmodul	nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig	14,5	92,9	37,0	18,0	288,0	JA
Brunner	Pelletikum (20 kW)		20,0	92,8	1,3	4,7	43,7	
Brunner	Pelletikum (25 kW)		25,0	92,5	1,6	4,4	33,8	
Brunner	Pelletikum (30 kW)		30,0	92,1	2,0	4,0	23,0	
Brunner	Pelletikus (40 kW)		40,0	92,8	1,5	1,5	17,9	
Brunner	Pelletikus (50 kW)		50,0	93,5	1,0	4,0	13,0	
Brunner	Pelletini (12 kW)		12,0	93,3	2,0	2,0	52,0	
Brunner	Pelletini (15 kW)		15,0	93,2	1,0	5,0	52,0	
Bruns (Gebr. Bruns GmbH)	Single E 15 (14,9kW)		14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
Bruns (Gebr. Bruns GmbH)	Single E 25 (21,3kW)		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
BSH GmbH & Co. KG	BSH Phoenix 16		15,4	93,1	85,0	14,0	263,0	
BSH GmbH & Co. KG	BSH Phoenix 10		10,5	93,9	81,0	19,0	282,0	1
Buderus	Logano SH 25		25,0	93,8	10,0	7,0	68,0	1
Buderus	Logano SH 35		35,0	93,4	15,7	9,9	59,0	1
Buderus	Logano SH 70		70,0	92,3	19,8	17,3	28,1	1
Buderus	Logano SP 161-M 15 kW		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	+
Buderus	Logano SP 161-15 kW		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	1
Buderus	Logano SP 161-13 kW		9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	+
Buderus	Logano SP 251-15		14,9	94,7	106,4	17,4	364,9	+
Buderus	Logano SP 251-25		25,0	92,6	151,0	15,8	223,7	-
Buderus	Logano SP 261-100 kW		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	+
Buderus	Logano SP 261-15 kW		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	-
Buderus	Logano SP 261-25 kW		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	_
Buderus	Logano SP 261-32 kW		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	1
Buderus	Logano SP 261-35 kW		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Buderus	Logano SP 261-65 kW		64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	
Buderus	Logastyle Lamina Wasser		9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Buderus	SP 241K 20		14,9	90,8	1,0	12,0	43,0	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (15 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig!	15,0	92,5	163,0	16,0		
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (19 kW)	nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! nur mit dem Namenszusatz	19,0	91,0	169,0	17,0	163,0	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Perfekt - P (23,1 kW)	"P" förderfähig! nur mit dem Namenszusatz	23,1	89,0	175,0	19,0	163,0	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (15 kW)	"P" förderfähig! nur mit dem Namenszusatz	15,0	92,5	163,0	16,0		
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (19 kW)	"P" förderfähig! nur mit dem Namenszusatz	19,0	91,0	169,0	17,0	163,0	
Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd.	Bulg Duni Plus Perfekt - P (23,1 kW) BURG ECOMASTER PRO 16	"P" förderfähig!	23,1	89,0	175,0	19,0	163,0	
Burg - solare Spitzentechnologie	automatic BURG ECOMASTER PRO 30		13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
Burg - solare Spitzentechnologie CADEL	automatic Idro Prince3 12		23,7	94,7 91,8	95,0 34,7	10,0	224,0 474,7	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	AQUOS 15		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	AQUOS 22		21,0	92,5	158,0	1,7	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	AQUOS 24		24,9	91,7	96,3	7,2	294,8	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Aguos3 16		16.2	93.3	75.0	18.6	138.0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Aguos3 23		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Ibis 11		11,6	91,5	134,0	11,0	423,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Ibis 15		15,4	92,1	139,0	1,5	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	lbis 22		21,0	92,5	158,0	1,7	503,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Idro Prince 30		28,6	93,7	104,0	17,2	223,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Idro Prince3 16		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Idro Prince3 23		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Tesis3 16		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
CADEL s.r.l. (MCZ)	Tesis3 23		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH	PRH 10 04 01 Twist 80/20		10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH	PRH 10 05 01 Twist oder PRH 10 04 01 Twist		10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH	PWS 0601-A		6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
Calimax Energietechnik GmbH	PWS 1201-A (Twist 12)	1	12,0	94,9	5,0	11,0	259,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			1	I				-
				Kessel-			ĺ	- I
				Wirkungsgrad*			ĺ	Pelletofen
			Namana	(direkte Methode) [%]	CO bei	Staub	CO-bei	ğ
	_		Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	Nennlast	bei Nennlast	Teillast	en
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Calux S.r.L.	Forma Idro 12		14,3	93,8	77,0	18,8	489,5	JA
Calux S.r.L.	Forma Idro 15		15,4	93,8	93,6	19,9	489,5	JA
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 12		11,5	91,3	45,3	18,1	289,6	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 15		15,0	91,7	50,1	15,6	289,6	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 18		18,0	92,2	55,8	12,6	289,6	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 23		21,8	93,6	22,4	11,1	253,8	
Caminetti Montegrappa sri	Aktiv 28		28,0	93,1	32,3	15,4	253,8	
Caminetti Montegrappa sri	AQ 12 (ATOLLO)		12,5	96,5	29,0	5,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 12 (ISOLA)		12,5	96,5	29,0	5,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 15 (ATOLLO)		15,5	96,5	39,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 15 (ISOLA)		15,5	96,5	39,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 18 (ATOLLO)		18,5	96,0	185,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 18 (ISOLA)		18,5	96,0	185,0	4,0	396,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 21 (Atollo)		20,5	94,5	40,0	6,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 21 (Isola)		20,5	94,5	40,0	6,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 27 (Atollo)		26,5	93,0	40,0	9,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 27 (Isola)		26,5	93,0	40,0	9,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 32 (Atollo)		31,5	91,5	62,0	11,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	AQ 32 (Isola)		31,5	91,5	62,0	11,0	557,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W12		12,0	92,5	87,0	11,0	652,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W15		15,0	90,2	75,0	20,0	183,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	INSIDE W9		9,0	93,0	119,0	11,0	652,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW 15		15,0	90,2	75,0	20,0	183,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW12		12,0	92,5	87,0	11,0	652,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	LW9		9,0	93,0	119,0	11,0	652,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W15		15,0	92,0	100,0	16,0	433,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W23		23,0	92,0	67,0	10,0	708,0	JA
	MB Pellet W27		27,0					
Caminetti Montegrappa sri				92,4	40,0	8,0	480,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	MB Pellet W30		31,0	91,6	42,0	8,0	480,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	15000		14,5	92,7	196,0	17,0	414,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	15100		14,5	92,7	196,0	17,0	414,0	JA
Caminetti Montegrappa sri	15400	dia a Antana iaktadialiah hai	14,5	92,7	196,0	17,0	414,0	JA
Camino Design Samoukatsidis Bros.	PelleTech Multi Auto 18-35	diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig!	35,0	93,7	19,0	6,9		
Capito	CC Comfort PN 15		14,9	93,2	37,0	18,0	177,0	
Capito	CC Comfort PN 23		23,0	91,3	134,0	17,0	135,0	\top
Capito	CC Comfort Vision EKA		9,0	92,6	118,0	17,0	433,0	JA
Capito	CC Toronto 15		14,9	94,6	49,0	20,0	136,0	
Capito	CC Toronto 22		22,0	95,0	39,0	19,0	109,0	
Capito	CC Toronto 30		29,8	95,5	28,0	16,0	79,0	Т
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	T
Capito	CC Yukon PW15 Keramik		12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Capito	CC Yukon PW15 Stahlblech		12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Capito	CC Yukon PW23 Keramik		23,7	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Capito	CC Yukon PW23 Stahlblech		23,7	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Capito	Modular II		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Capito	S-CC 480 PP		16,7	91,1	48,1	14,4		\top
Capito	S-CC 600 PP		16,7	91,1	48,1	14,4		\top
Capito	Kombipell 22/15		15,0	92,1	22,0	18,1	129,0	+
Castelmonte SRL	HELIOS 16 IDRO		15,7	90,2	87,5	14,7	362,5	JA
Castelmonte SRL	MARILYN 16 IDRO		15,7	90,2	87,5	14,7	362,5	JA
Centrometal GmbH	BioTec Plus 25		25,0	91,0	63,0	13,0	61,0	+**
Centrometal GmbH	BioTec Plus 31		31,0	90,5	62,0	13,0	67,0	+
Centrometal GmbH	BioTec Plus 35		35,0	90,5	62,0	13,0	72,0	+
Centrometal GmbH	BioTec Plus 45		45,0	90,6	60,0	13,0	82,0	+
Centrometal GmbH	EKO CK P 20 + Cm Pelet-set 14		14,0	90,1	160,0	17,0	282,0	+
Centrometal GmbH	EKO CK P 25 + Cm Pelet-set 35		20,0	90,2	151,0	18,5	301,0	+-
Centrometal GmbH	EKO CK P 30 + Cm Pelet-set 35		25,0	90,3	141,0	20,0	320,0	+-
Centrometal GmbH	EKO CK P 60 + Cm Pelet-set 50		50,0	90,3	38,0	14,0	57,0	+-
Centrometal GmbH	EKO-CK P 100 + Clif Felet-Set 30		90,0	90,2	40,0	18,0	60,0	+-
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 12		12,0	90,2	85,0	20,0	195,0	+-
								+-
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 18	 	18,0	90,4	83,0	14,0	163,0	+
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 24		24,0	90,3	80,0	8,0	131,0	+
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 36		36,0	90,8	67,0	14,0	100,0	+-
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 48	 	48,0	91,2	53,0	20,0	70,0	+
Centrometal GmbH	PelTec - Lambda 69		69,0	91,6	43,6	16,0	70,0	Щ_

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

No. Particular Particular									
Horstaller									Pe
Horstaller					Wirkungsgrad*		Staub		et
Horstaller				Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei		CO-bei	ofe
Circhemicz Montal Perfect Lambon 96 Bille beachten Six clience Acliga picture Acl	Horstoller	Anlagen – Typ		leistung	Wirkungsgrad bei				3
Bille beachtern Size - Gleice Color Colo									\vdash
CHEWICZ-KOTLY (CHT) Pol-4ts Futura 25 September - Priority Confidence Con	Centrometal GmbH	Perrec - Lambda 96	Ditto beachton Ciardiana	96,1	91,7	51,0	14,0	82,0	
CMG (Cammett Montegrappia) LOCP 12 11,5 13,3 4,5 18,1 288.6	CICHEWICZ-KOTLY (CHT)	pel-lets Futura 25	Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PellX21-	24,4	91,7	28,0	10,0	44,0	
COLA Sr.1. TERMO Peria Lux Femorine Membrane Pulse 15,0 15,0 28,0	CMG (Caminetti Montegrappa)	LOOP 12	ioraoriang.	11.5	91.3	45.3	18.1	289.6	
CMG (Cammett Montegrappa) LOOP 23									
CMG Cammett Membergrappa LOOP 29									
CMG (Cammett Montegrappa)	CMG (Caminetti Montegrappa)	LOOP 23		21,8			11,1	253,8	
CMG (Cammet Montegrappa)	CMG (Caminetti Montegrappa)	LOOP 28		28,0	93,1	32,3	15,4	253,8	
CMG (Caminet Montegrappa)	CMG (Caminetti Montegrappa)	LW 15UP		15,0	90,2	75,0	20,0	183,0	JA
CMG (Camment Montegrappe) MB Pelet W 15UP 22,0 92,0 100,0 16,0 433,0 JA CMG (Camment Montegrappe) MB Pelet W 23UP 22,0 22,0 67,0 10,0 708,0 JA CMG (Camment Montegrappe) MB Pelet W 27UP 27,0 92,4 40,0 8,0 400,0 JA CMG (Camment Montegrappe) MB Pelet W 37UP 27,0 92,4 40,0 8,0 400,0 JA CM Institution 27,0 10,0 10,0 708,0 30,0 400,0 JA CM Institution 27,0 10,0 10,0 708,0 30,0 400,0 JA CM Institution 27,0 31,0					92,5	87,0		652,0	JA
DAG (Caminett Montegrappa) MB Pellet W 22UP 23,0 92,0 67,0 10,0 708,0 JA CMG (Caminett Montegrappa) MB Pellet W 27UP 37,0 91,0 91,0 8,0 480,0 JA CMG (Caminett Montegrappa) MB Pellet W 27UP 37,0 91,0 91,0 91,0 7,0 17,0 12,0							11,0	652,0	JA
CMG (Caminett Montegrappa)									JA
CMG (Caminett Montegrapa)									
Columbris									
Beachters Sib bitte, dass disser Pelalotein ledigical at Variant mit. Wassertasche- frorderfishig still 12,5 95,2 154,7 13,5 581,4 JA									JA
COLA S.r.I. TERMO Peria Warrantem I-Wassenback- forderfishing test 12.5 95.2 154.7 13.5 581.4 JA	CN Maskinfabrik	CN 250+CN25		25,0	91,0	34,0	17,0	12,0	
COUA Str. TERMO Perta Lux 12.5 95.2 154.7 13.5 581.4 JA COUA (Str.) Aquaplus 18 19.0 93.1 84.6 11.6 121.9 JA COUA (Str.) Aquaplus 23 23.0 93.4 128.0 7.5 68.0 JA COUA (Str.) DomusFire C15 14.4 96.0 107.4 17.7 287.9 COUA (Str.) DomusFire C17 17.0 95.7 101.7 17.3 287.9 COUA (Str.) DomusFire C17 17.0 95.7 101.7 17.3 287.9 COUA (Str.) DomusFire C20 19.0 95.1 92.8 16.8 287.9 COUA (Str.) DomusFire C20 19.0 95.1 92.8 16.8 287.9 COUA (Str.) DomusFire C24 22.0 94.5 83.3 16.2 287.9 COUA (Str.) DomusFire C24 22.0 94.5 83.3 16.2 287.9 COUA (Str.) DomusFire C24 22.0 94.5 83.3 16.2 287.9 COUA (Str.) DomusFire C29 27.4 94.5 44.4 17.6 362.0 COUA (Str.) DomusFire C29 27.4 94.5 44.4 17.6 362.0 COUA (Str.) DomusFire C39 27.4 94.5 44.4 17.6 362.0 COUA (Str.) DomusFire C39 37.2 37.4 38.2 37.4 38.2 38.2 37.4 38.2	COLA S.r.I.	TERMO Perla	dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche-	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
COLA (Sr.I.) Aquaptus 18 19.0 93.1 84.6 11.6 12.19 JA COLA (Sr.I.) Aquaptus 23 23.0 93.4 128.0 7.5 68.0 JA COLA (Sr.I.) DomusFire C15 14.4 96.0 107.4 17.7 287.9 17.7 17.3 287.9 17.7 17.8 287.0 17.7 17.8 2	COLA S.r.I.	TERMO Perla Lux		12.5	95.2	154.7	13.5	581.4	JA
COLA (Sr.I.) Aquaplus 23 23,0 93,4 128,0 7,5 68,0 JA COLA (Sr.I.) DomusFire C15 14,4 96,0 107,4 17,7 287,9 L COLA (Sr.I.) DomusFire C17 17,0 95,7 101,7 17,3 287,9 L COLA (Sr.I.) DomusFire C20 19,0 95,7 101,7 17,3 287,9 L COLA (Sr.I.) DomusFire C24 22,0 94,5 83,3 16,2 287,9 L COLA (Sr.I.) DomusFire C24 22,0 94,5 83,3 16,2 287,9 L COLA (Sr.I.) DomusFire C29 27,4 94,5 83,3 16,2 287,9 L COLA (Sr.I.) DomusFire C29 27,4 94,5 83,3 16,2 287,9 L COLA (Sr.I.) DomusFire C29 27,4 94,5 83,3 16,2 287,9 L COLA (Sr.I.) DomusFire C39 22,0 94,3 83,3 17,2 286,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 32,4 94,2 60,4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
COLA (Sr.I.) DomusFire C15 14,4 96,0 107,4 17,7 287,9 COLA (Sr.I.) DomusFire C17 17,0 89,7 101,7 17,3 287,9 COLA (Sr.I.) DomusFire C17 17,0 89,7 101,7 17,3 287,9 COLA (Sr.I.) DomusFire C20 19,0 95,1 92,8 16,8 287,9 COLA (Sr.I.) DomusFire C24 22,0 94,5 83,3 16,2 287,9 COLA (Sr.I.) DomusFire C24 22,0 94,5 83,3 16,2 287,9 COLA (Sr.I.) DomusFire C24 22,0 94,5 83,3 16,2 287,9 COLA (Sr.I.) DomusFire C29 27,4 94,5 84,4 17,6 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C29 27,4 94,5 44,4 17,6 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C29 27,4 94,5 44,4 17,6 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C32 30,2 94,3 53,3 17,4 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C35 32,4 94,2 60,4 17,2 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C35 32,4 94,2 60,4 17,2 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 7,7									
COLA (SI.1) DomusFire C17 17.0 95.7 101,7 17.3 287.9									
COLA (Sr.1) DomusFire C20 19.0 95,7 101,7 17,3 287,9 COLA (Sr.1) DomusFire C20 19.0 95,1 92,8 16.8 287,9 COLA (Sr.1) DomusFire C24 22.0 94,5 83,3 16,2 287,9 COLA (Sr.1) DomusFire C24 22.0 94,5 83,3 16,2 287,9 COLA (Sr.1) DomusFire C29 27,4 94,5 44,4 17,6 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C29 27,4 94,5 44,4 17,6 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 30,2 94,3 53,3 17,4 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C35 30,2 94,3 53,3 17,4 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C35 32,4 94,2 60,4 17,2 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C35 32,4 94,2 60,4 17,2 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C38 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 7,7 7,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 7,7 7,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 7,7 7,7 7,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 7,7 7,7 7,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 7,7 7,7 7,8 362,0 COLA (Sr.1) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 7,7						101,7	17,3		
COLA (S.f.1) DomusFire C24 R	COLA (S.r.l.)					101,7	17,3		
COLA (St.1) DomusFire C24 HR 22.0 94.5 83.3 16.2 287.9 COLA (St.1) DomusFire C29 27.4 94.5 44.4 17.6 362.0 COLA (St.1) DomusFire C29 HR 27.4 94.5 44.4 17.6 362.0 COLA (St.1) DomusFire C29 HR 27.4 94.5 44.4 17.6 362.0 COLA (St.1) DomusFire C32 30.2 94.3 53.3 17.7 362.0 COLA (St.1) DomusFire C35 HR 32.4 94.2 60.4 17.2 362.0 COLA (St.1) DomusFire C35 HR 32.4 94.2 60.4 17.2 362.0 COLA (St.1) DomusFire C35 HR 32.4 94.2 60.4 17.2 362.0 COLA (St.1) DomusFire C38 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (St.1) DomusFire C38 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (St.1) DomusFire C39 HR 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (St.1) DomusFire C39 HR 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (St.1) DomusFire C39 HR 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (St.1) Energyca 23.5 93.6 62.6 10.8 226.0 JA. (COLA (St.1) Energyca 23.5 93.6 62.6 10.8 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 22.9 94.6 101.4 15.0 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 22.9 94.6 101.4 15.0 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 22.9 94.6 101.4 15.0 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 30.5 27.4 94.1 130.4 41.5 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 30.5 27.4 94.1 130.4 41.5 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 30.5 27.4 94.1 130.4 41.5 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 30.5 27.4 94.1 130.4 41.5 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 30.5 27.4 94.1 130.4 41.5 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 30.5 27.4 94.1 30.4 41.5 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 30.5 27.4 94.1 30.4 41.5 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 30.5 27.4 94.1 30.4 41.5 226.0 JA. (COLA (St.1) ENERGYCA 30.5 37		DomusFire C20		19,0	95,1	92,8	16,8		
COLA (Sr.I.) DomusFire C29 Page Page	COLA (S.r.l.)	DomusFire C24		22,0	94,5	83,3	16,2	287,9	
COLA (Sr.I.) DomusFire C29 HR 27,4 94,5 44,4 17,6 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C32 30,2 94,3 53,3 17,4 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C35 32,4 94,2 60,4 17,2 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C35 32,4 94,2 60,4 17,2 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C35 32,4 94,2 60,4 17,2 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C38 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) Energyca 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA (Sr.I.) ENERGYCA 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA (Sr.I.) ENERGYCA 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA (COLA (Sr.I.) ENERGYCA 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA (COLA (Sr.I.) ENERGYCA 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA (COLA (Sr.I.) ENERGYCA 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA (COLA (Sr.I.) ENERGYCA 30 27,4 94,1 130,4 10,6 125,0 JA (COLA (Sr.I.) ENERGYCA 30S 27,4 94,1 130,4 10,6 125,0 JA (COLA (Sr.I.) ENERGYCA 30S 27,4 94,1 130,4 10,5 226,0 JA (COLA (Sr.I.) ENERGYCA 30S 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA (COLA (Sr.I.) Petit 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA (COLA (Sr.I.) POP 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA (COLA (Sr.I.) POP 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA (COLA (Sr.I.) POP 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA (COLA (Sr.I.) Termo Beta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA (COLA (Sr.I.) Termo Beta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA (COLA (Sr.I.) Termo Gluz 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA (COLA (Sr.I.) Termo Gluz 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA (COLA (Sr.I.) Termo Gluz 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA (COLA (Sr.I.) Termo Gluz 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA (COLA (Sr.I.) Termo Gluz 17,4 94	COLA (S.r.l.)	DomusFire C24 HR		22,0	94,5	83,3	16,2	287,9	
COLA (Sr.I.) DomusFire C32 30.2 94.3 53.3 17.4 362.0									
COLA (Sr.I.) DomusFire C35 32.4 94.2 60.4 17.2 362.0 COLA (Sr.I.) DomusFire C35 32.4 94.2 60.4 17.2 362.0 COLA (Sr.I.) DomusFire C38 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (Sr.I.) Energyca 23.5 93.6 62.6 10.8 226.0 JA (Sr.I.) ENERGYCA 22.9 94.6 101.4 15.0 226.0 JA (Sr.I.) ENERGYCA 22.9 24.1 130.4 14.5 226.0 JA (Sr.I.) ENERGYCA 22.9 24.1 130.4 14.5 226.0 JA (Sr.I.) ENERGYCA 22.9 24.1 130.4 14.5 226.0 JA (Sr.I.) 22.0 JA (Sr.I.) 22.									
COLA (S.f.t.) DomusFire C35 HR									
COLA (Sr.I.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) DomusFire C39 HR 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0 COLA (Sr.I.) Energya 23,5 93,6 62,6 10.8 226,0 JA COLA (Sr.I.) Energya 23,5 93,6 62,6 10.8 226,0 JA COLA (Sr.I.) Energya 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (Sr.I.) Energya 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (Sr.I.) Energya 30 S 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (Sr.I.) Energya 30 S 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (Sr.I.) Energya 30 S 27,4 94,1 130,4 145,5 226,0 JA COLA (Sr.I.) Mirage 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 <									
COLA (S.r.l.) DomusFire C39 34,9 91,3 77,7 17,8 362,0									
COLA (S.r.I.) DomusFire C39 HR 34.9 91.3 77.7 17.8 362.0 COLA (S.r.I.) COLA (S.r.I.) Energyca 23.5 93.6 62.6 10.8 226.0 JA COLA (S.r.I.) Energyca 30 22.9 94.6 101.4 15.0 226.0 JA COLA (S.r.I.) Energyca 30 27.4 94.1 130.4 14.5 226.0 JA COLA (S.r.I.) Energyca 30 S 28.0 93.1 143.4 10.6 125.0 JA COLA (S.r.I.) Energyca 30 S 28.0 93.1 143.4 10.6 125.0 JA COLA (S.r.I.) Mirage 17.0 91.8 94.9 15.4 172.6 JA COLA (S.r.I.) Petit 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) Pop 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) ROK 17.0 91.8 94.9 15.4									
COLA (S.r.I.) Energyca 23.5 93.6 62.6 10.8 226.0 JA COLA (S.r.I.) ENERGYCA 22.9 94.6 101.4 15.0 226.0 JA COLA (S.r.I.) Energyca 30 25.0 93.1 143.4 10.6 125.0 JA COLA (S.r.I.) ENERGYCA 30 27.4 94.1 130.4 14.5 226.0 JA COLA (S.r.I.) ENERGYCA 30S 28.0 93.1 143.4 10.6 125.0 JA COLA (S.r.I.) Mirage 17.0 91.8 94.9 15.4 172.6 JA COLA (S.r.I.) Petit 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) Potit 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) Potit 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) Tomo Basa 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
COLA (S.r.I.) ENERGYCA 22.9 94.6 101.4 15.0 226.0 JA COLA (S.r.I.) Energyca 30 28.0 93.1 143.4 10.6 125.0 JA COLA (S.r.I.) Energyca 30 S 28.0 93.1 143.4 10.6 125.0 JA COLA (S.r.I.) Energyca 30 S 28.0 93.1 143.4 10.6 125.0 JA COLA (S.r.I.) ENERGYCA 30S 27.4 94.1 130.4 14.5 226.0 JA COLA (S.r.I.) Mirage 17.0 91.8 94.9 15.4 172.6 JA COLA (S.r.I.) Petit 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) POP 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) ROCK 17.0 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) Termo Asia 11.6 91.3 155.2 16.2 2									L
COLA (S.r.I.) Energyca 30 28.0 93.1 143.4 10.6 125.0 JA									
COLA (S.r.I.) ENERGYCA 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.I.) Energyca 30 S 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.I.) ENERGYCA 30S 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.I.) Mirage 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.I.) Petit 111,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.I.) POP 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.I.) ROCK 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.I.) ROCK 17,0 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.I.) ROCK 17,0 91,3 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.I.) ROCK 17,0 91,3 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.I.) Termo Asia 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.I.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.I.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.I.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA JA COLA (S.r.I.) TERMO BLITZ 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.I.) TERMO FLAVIA 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO FOCUS 23,5 93,7 54,7 10,8 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO GIOVE 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO GIOVE 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO ORDER ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 32,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO ORDER ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 32,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO ORDER ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 32,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power UX 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30									
Energyca 30 S 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.l.) ENERGYCA 30S 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) Mirage 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) Petit 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.l.) POP 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.l.) ROCK 17,0 91,3 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) Termo Asia 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.l.) Termo Betta 17,0 91,3 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) Termo Betta 17,0 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.l.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) TERMO BLITZ 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.l.) TERMO ELISE 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 FLAVIA 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 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 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO FLAVIA 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO FLOWER ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 323,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power LUX 23,5 93,6 62,6 10,8 225,0 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 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 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 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 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 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30									
COLA (S.r.I.) ENERGYCA 30S 27.4 94.1 130.4 14.5 226.0 JA COLA (S.r.I.) Mirage 17.0 91.8 94.9 15.4 172.6 JA COLA (S.r.I.) Petit 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) POP 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) ROCK 17.0 91.3 94.9 15.4 172.6 JA COLA (S.r.I.) Termo Asia 11.6 91.3 155.2 16.2 237.3 JA COLA (S.r.I.) Termo Asia 11.0 91.8 94.9 15.4 172.6 JA COLA (S.r.I.) Termo Betta 17.4 94.0 163.1 11.3 499.4 JA COLA (S.r.I.) TERMO ELLISSE 17.4 94.0 163.1 11.3 499.4 JA COLA (S.r.I.) TERMO FOCUS 23.5 93.7 54.7 10.8 226.									_
COLA (S.r.I.)									
COLA (S.r.l.) Petit 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.l.) POP 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.l.) ROCK 17,0 91,3 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) Termo Asia 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.l.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) TERMO BELITZ 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 FLAVIA 30 27,4 94,1 130,4 14,5									_
COLA (S.r.I.) POP 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.I.) ROCK 17,0 91,3 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.I.) Termo Asia 11,6 91,3 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.I.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.I.) TERMO BLITZ 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.I.) TERMO ELLISSE 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.I.) TERMO FLAVIA 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO FOCUS 23,5 93,7 54,7 10,8 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO GIOVE 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 23,5 93,6 62,6 10,8									
COLA (S.r.l.) ROCK 17,0 91,3 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) Termo Asia 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.l.) Termo Betta 117,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) TERMO BLITZ 117,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.l.) TERMO ELLISSE 117,4 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 SOLA (S.r.l.) 18,1 93,8 70,0 13,0 323,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO POWER SOLA (S.r.l.) 18,1 93,8									_
COLA (S.r.l.) Termo Asia 11,6 91,3 155,2 16,2 237,3 JA COLA (S.r.l.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) TERMO BLITZ 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.l.) TERMO ELLISSE 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.l.) TERMO FLAVIA 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO FIOCUS 23,5 93,7 54,7 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30 23,5 93,6 62,6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
COLA (S.r.l.) Termo Betta 17,0 91,8 94,9 15,4 172,6 JA COLA (S.r.l.) TERMO BLITZ 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.l.) TERMO ELLISSE 117,4 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 FLOWER 18,1 93,8 70,0 13,0 323,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4									
COLA (S.r.l.) TERMO BLITZ 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.l.) TERMO ELLISSE 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.l.) TERMO FLAVIA 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO FOCUS 23,5 93,7 54,7 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO LORENE ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 323,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30 S 28,0 93,1									
COLA (S.r.I.) TERMO ELLISSE 17,4 94,0 163,1 11,3 499,4 JA COLA (S.r.I.) TERMO FLAVIA 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO FOCUS 23,5 93,7 54,7 10,8 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO GIOVE 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO GIOVE 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO LORENE ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 323,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power LUX 23,5 93,6 62,6 10,8 125,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30 S 28,0 93,1									
COLA (S.r.l.) TERMO FLAVIA 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO FOCUS 23,5 93,7 54,7 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO LORENE ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 323,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 10X 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.) Termobilize Plus 21,2 92,9									
COLA (S.r.I.) TERMO FOCUS 23,5 93,7 54,7 10,8 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO GIOVE 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO GIOVE 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO LORENE ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 323,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power LUX 23,5 93,6 62,6 10,8 125,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.I.) TERMO Power 30 S 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.I.) Termolitz Plus 21,2 92,9 80,2 11,9 121,8 JA COLA (S.r.I.) Termofenice M 18,0 92,5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 22,9 94,6 101,4 15,0 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO GIOVE 30 27,4 94,1 130,4 14,5 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO LORENE ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 323,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power LUX 23,5 93,6 62,6 10,8 125,0 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.) TermOphitz 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.) Termofire L 23,5 91,8									
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 10,8 125,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power LUX 23,5 93,6 62,6 10,8 125,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30 S 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.l.) Termobilize 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.) Termofire L 23,5 91,8									_
COLA (S.r.l.) TERMO LORENE ERMETICA 18,1 93,8 70,0 13,0 323,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power LUX 23,5 93,6 62,6 10,8 125,0 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.) Termofire L 23,5 91,8 88,2 11,4 245,4 JA COLA (S.r.l.) Termofire M 18,0 92,5									JA
COLA (S.r.l.) TERMO Power 23,5 93,6 62,6 10,8 226,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power LUX 23,5 93,6 62,6 10,8 125,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.l.) TERMO Power 30 S 28,0 93,1 143,4 10,6 125,0 JA COLA (S.r.l.) Termoblitz Plus 21,2 92,9 80,2 11,9 121,8 JA COLA (S.r.l.) Termocharme Plus 21,2 92,9 80,2 11,9 121,8 JA COLA (S.r.l.) Termofenice M 18,0 92,5 77,0 13,0 342,0 JA COLA (S.r.l.) Termofire L 23,5 91,8 88,2 11,4 245,4 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									_
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.) Termoficice 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.) 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.) 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.) 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.) Termofire 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		TERMO Power 30							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.) 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.) 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.) Termofire 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				21,2					_
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		Termocharme Plus							
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		Termofenice M			92,5	77,0			JA
COLA (S.r.l.) Termofire M 18,0 92,5 77,0 13,0 342,0 JA	COLA (S.r.l.)	Termofiore M		18,0	92,5	77,0		342,0	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							13,0		
	COLA (S.r.l.)	Termoperla Plus		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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		Nennwärme- leistung [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
COLA (S.r.l.)	Termoplus 18		19,0	93,1	84,6	11,6	121,9	JA
COLA (S.r.l.)	Termoplus 23		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
COLA (S.r.l.)	Termoviola Plus		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
COMPACT	Mod. 15 kW (PSK-A 15)		17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
COMPACT	Mod. 20 kW		20,0	91,5	14,0	17,0	400,0	
COMPACT	Mod. 25 kW		22,0	91,6	18,0	19,0	366,0	1
Consolar Solare Energiesysteme GmbH	LENIUS CP (wassergeführt)		10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Coolwex	Coolwey Basic 20		20,0	91,8	35,0	14,0	270,0	+-
Coolwex CORRADI, J S.r.L	Coolwex Basic 35 JCPH15 D		35,0 13,5	90,7 93,1	101,0 99,0	14,0 19,0	226,0 329,0	JA
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 19	+	19,0	90,5	26,0	10,0	82,0	JA
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 19P		19,0	90,5	26,0	10,0	82,0	+
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 25		25,0	91,3	21,4	12,2	93,0	+
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 25P		25,0	91,3	21,4	12,2	93,0	+
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 28		28,0	91,7	18,6	13,4	99,4	\top
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 28P		28,0	91,7	18,6	13,4	99,4	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 32		32,0	92,3	15,0	15,1	106,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 32P		32,0	92,3	15,0	15,1	106,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 38		38,0	93,0	11,0	17,0	116,0	\Box
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 38P		38,0	93,0	11,0	17,0	116,0	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 42		42,0	92,4	13,9	15,4	110,6	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 42P		42,0	92,4	13,9	15,4	110,6	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 49		49,0	91,7	17,6	13,5	103,7	
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 49P		49,0	91,7	17,6	13,5	103,7	+-
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 60 POLIFIRE ECO 60P		60,0 60,0	90,5 90,5	23,5	10,4 10,4	92,8 92,8	+-
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 60P		76,0	89,3	23,5 30,0	7,0	81,0	+-
Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I	POLIFIRE ECO 76P		76,0	89,3	30,0	7,0	81,0	+-
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO Pellet 100 (16 kW)	+	16,0	91,0	33,0	5,0	355,0	+
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO Pellet 100 (24 kW)		24,0	90,8	31,0	6,0	345,0	+
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	Orligno 400, 16		15,0	89,4	99,0	20,0	343,0	+
CS Thermos S.R.L.	Venexia 21		19,8	95,1	73,0	12,0	315,0	JA
CS Thermos S.R.L.	Venexia 25		24,0	93,4	80,0	11,4	315,0	JA
CS Thermos S.R.L.	Venexia 15		15,4	93,2	167,0	12,2	269,0	JA
CTC Berthold GmbH	CK-P110		80,0	90,2	40,0	18,0	60,0	
CTC Berthold GmbH	CK-P20		14,0	90,1	160,0	17,0	282,0	
CTC Berthold GmbH	CK-P25		20,0	90,2	151,0	18,5	301,0	
CTC Berthold GmbH	CK-P30		25,0	90,3	141,0	20,0	320,0	+
CTC Berthold GmbH	CK-P60		50,0	90,2	38,0	14,0	57,0	+-
CTC Berthold GmbH CTC Berthold GmbH	DHK 25 L (Pellets) DHK 31 L (Pellets)	+	25,0 31,0	91,0 90,5	63,0 62,0	13,0 13,0	61,0 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	PelTec 48		48,0	91,2	53,0	20,0	70,0	+
CTC Berthold GmbH	PHK 12 L		12,0	90,4	85,0	20,0	195,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 18 L		18,0	90,4	83,0	14,0	163,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 24 L		24,0	90,3	80,0	8,0	131,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 36 L		36,0	90,8	67,0	14,0	100,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 48 L		48,0	91,2	53,0	20,0	70,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 69 L		69,0	91,6	43,6	16,0	70,0	
CTC Berthold GmbH	PHK 96 L		96,1	91,7	51,0	14,0	82,0	
CTC-Bentone (Berthold)	CTC EcoFlex 20		18,6	89,0	187,0	20,0	761,0	+-
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	"Deluxe Pellet"		22,2	90,8	196,0	20,0	152,0	JA
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche								+
S.r.l)	Kompakta 14		14,7	90,2	150,1	19,9	191,4	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	Kompakta 18		18,0	90,2	131,6	19,7	191,3	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	Kompakta 21		21,1	90,2	115,1	19,6	191,4	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	KOPERNIKO 21		21,0	91,5	24,0	11,0	42,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	KOPERNIKO 27		26,6	90,8	15,0	10,0	42,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	KOPERNIKO 34		34,0	90,1	21,0	10,0	30,0	
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	"Penelope" (19,1 kW)		19,1	91,0	141,0	18,0	217,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

Persteller					Kessel-				T,
Personal					Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]				elleto
CTM Contration Peneriper (20.9 MW) 30.9 91.0 110.0 20.0 217.0 JA	Hersteller	Anlagen – Typ		leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	fen
CTM CONTRIDOR Terriche CTM CONTRIBUTION Translate Plus 14 11,3 90,0 178,0 18,6 107,0 JA	CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)								JA
Mecanimire St.1	CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche	"Premium Pellet"		11,3	90,0	178,0	18,6	107,0	JA
Mecanine Script	CTM DESIGN (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	Kompakta Plus 14		14,7	90,1	150,1	19,9	191,4	
Mecanine 6 cf. Monipasse Plat 2 Monipasse Pla		Kompakta Plus 18		18,0	90,2	131,6	19,7	191,3	
CVIO Sp. z.o.o. Pul-16	CTM DESIGN (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.I)	Kompakta Plus 21			90,2	115,1	19,6	191,4	
Bille Deachten Sic. diese Alages its desight mit dem Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto Jude Idno Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto S. J. A. Frida Idno Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto S. J. A. Frida Idno Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto S. J. A. India Idno Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto S. J. A. India Idno Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto S. J. A. India Idno Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto S. J. A. India Idno Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto S. J. A. India Idno Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto S. J. A. India Idno Gebissebremer, Pebl 21-1. Dal Zotto S. J. A. India Idno Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. India Idno Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebremer, Pebl 22-1. Dal Zotto S. J. A. Verino and Control Gebissebrem	CTMC	PL25		22,0	90,0	145,9	17,3	128,5	
CMD Sp. z.o. Pel-lets Futura 25 Anlage ist lediglich mit dem Gobiabsethemer - PeliQT: Total Collision Total Co	CTMC	PL16		14,7	89,1	64,3	15,9	140,8	
Dai Zotto Dai Jole Istro	CWD Sp. z.o.o.	pel-lets Futura 25	Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PellX21-	24,4	91,7	28,0	10,0	44,0	
Dail Zotto S. p.A. Mallika Idrio	Dal Zotto	Jole Idro		14,1	91,2	154,0	18,7	579,0	JA
Dal Zotto S. p.A. Malika Idro	Dal Zotto S.p.A	Frida Idro		12,7					JA
Dal Zotto S. p.A. Valli IDRO	Dal Zotto S.p.A								JA
Dal Zotto S. D.A. Valli IDRO Dal Zotto S. D.A. Valli IDRO Stele 12.0. 91.2. 81.0. 16.0. 637.5. JA Dal Zotto S. D.A. Veronical dro 25 23.5. 95.3. 147.8. 7.2. 211.7. JAB J Zotto S. D.A. Veronical dro 25 23.7. 95.8. 61.0. 16.0. 96.0. Veronical dro 25 23.7. 95.8. 61.0. 16.0. 96.0. JAB J Zotto S. D.A. Veronical dro 25 23.7. 95.8. 61.0. 16.0. 96.0. JAB J Zotto S. D.A. Veronical dro 25 23.7. 95.8. 61.0. 16.0. 96.0. JAB J Zotto S. D.A. Veronical dro 25 23.7. 95.8. 96.1. 91.2. 81.0. 16.0. 96.7. 17.0. 18.0. JAB J Zotto S. D.A. Wanna IDRO 10.0. 90.0. 90.0. 123.0. 90.0. 123.0. 90.0. 124.0. 90.0. 123.0. 90.0. 124.0. 90.0. 127.0. 90.0. 90.0. 90.0. 127.0. 90.0. 127.0. 90.0. 127.0. 90.0. 90.0. 90.0. 127.0. 90.0. 127.0. 90.0. 127.0. 90.0. 127.0. 90.0. 127.0. 90.0. 127.0. 90.0. 127.0. 127.0. 127.0. 128.0. 129.0	Dal Zotto S.p.A								JA
Dal Zotto S. p.A. Vernical data 25	Dal Zotto S.p.A								JA
Dal Zetto S. D. A Veronica Idro 25 Dalessandro TERMOMECCANICA S.r.I. CS 30 DALESSANDRO TERMOMECCANICA S.r.I. CS 45 DALESSANDRO TERMOMECCANICA S.r.I. DALES									JA
Dal Zotto S, P.A. Wanna IDRO									
Dal Zotto S, P.A. Vanna IDRO 12.0 91.2 81.0 16.0 637.5 14.5 D Alessandro TERMOMECCANICA S.I CS 30 D Alessandro TERMOMECCANICA S.I CS 45 D Alessandro TERMOMECCANICA S.I CS 60 D Alessandro TERMOMECCANICA S.I CS 60 D Alessandro TERMOMECCANICA S.I CS 60 D Alessandro TERMOMECCANICA S.I CS 80 B 80.0 90.0 80.0 80.0 90.0 80.0 80.0 80.0 P. 50.0 80.0 D 80.0 B 90.0 80.0 80.0 B 90.0 80.0 80.0 B 90.0 80.0 B 90.0 80.0 B 90.0 80.0 B 90.0 80.0									
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 100 100,0 90,0 123,0 90, 145,0 120 217,2 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 45 45,0 90,0 62,7 11,0 234,9 10 Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 66 60,0 90,0 50,0 9,9 253,2 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 66 60,0 90,0 50,0 9,9 253,2 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 86 60,0 90,0 50,0 9,9 253,2 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 80 80,0 90,0 67,5 94, 203,5 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 80 80,0 90,0 87,5 94, 203,5 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 80 80,0 90,0 87,5 94, 203,5 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 80 80,0 90,0 87,5 94, 203,5 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 80 80,0 90,0 87,5 94, 203,5 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 80 80,0 90,0 87,5 94, 203,5 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 80 80,0 90,0 87,5 94, 203,5 D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I.L. CS 80 80,0 90,0 87,5 94, 203,5 D'ALESSANDROME S.I.L. CANALON TO THE S.I.L. TANALON									
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.I. CS 45									JA
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.I. CS 60									+
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.I. CS 60									+-
D'Alessandro TERMOMECCANICA S.I. CS 80 80,0 90,0 87,5 9,4 203,5 De Dietrich Remeha GmbH CBP 20 22,0 91,1 172,0 7,0 167,0 De Dietrich Remeha GmbH CP0 8.5 8,0 90,2 73,2 13,8 234,6 JA De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 110 9,2 92,0 74,0 20,0 116,0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 110 9,2 92,0 74,0 20,0 116,0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 115 14,9 93,0 28,0 18,0 78,0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 125 25,0 94,1 13,1 8,0 50,1 DEFROI Echnika grzewcza ALFA 12 12,0 92,4 43,6 10,2 78,0 DEFROI Echnika grzewcza ALFA 12 12,0 92,4 43,6 10,2 78,0 DEFROI Echnika grzewcza ALFA 30 30,0 92,7 31,3 16,0 210,2 DEFROI Echnika grzewcza Bio Silm 10 10,0 90,7 128,7 31,1 338,2 DEFROI Echnika grzewcza Bio Silm 15 15,0 90,5 88,0 18,9 282,9 DEFROI Echnika grzewcza Bio Silm 15 15,0 90,5 88,0 18,9 282,9 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 17 17,0 92,4 50,9 13,8 13,1 132,4 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 17 17,0 92,4 50,9 13,8 13,1 132,4 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 12 12,0 92,0 13,8 13,1 132,4 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 12 12,0 92,0 13,8 13,1 132,4 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 12 12,0 92,0 13,8 13,1 132,4 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 12 12,0 92,0 13,8 13,1 132,4 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 20 99,0 13,8 13,1 13,4 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 12 12,0 92,0 13,8 13,1 13,4 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 26 26,0 93,1 11,7 19,6 113,5 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 26 26,0 93,1 11,7 19,6 113,5 DEFROI Echnika grzewcza Defro ALFA II 30 30,0 93,0 136,7 19,6 62,5 DEFROI Echnika grzewcza Defro MOMPART EKOPELL 26 20,0 93,3 68,4 5,4 36,7 DEFROI Echnika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 10 50,0 90,6 18,2 17,4			-						+-
De Dietrich Remeha GmbH									+
De Dietrich Remeha GmbH CP0 8.5 8.0 99.2 73.2 13.8 234.6 JA De Dietrich Remeha GmbH CP0 8.5 8.0 99.2 73.2 13.8 234.6 JA De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 110 9.2 92.0 74.0 20.0 116.0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 115 9.2 92.0 74.0 20.0 116.0 To De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 115 14.9 93.0 28.0 18.0 78.0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 115 14.9 93.0 28.0 18.0 78.0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 115 14.9 93.0 28.0 18.0 78.0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 125 25.0 94.1 13.1 8.0 50.1 DEFRO technika grzewcza ALFA 22 12.0 92.4 43.6 10.2 184.4 DEFRO technika grzewcza ALFA 22 22.0 91.0 23.0 10.0 162.0 DEFRO technika grzewcza ALFA 23 30.0 92.7 31.3 16.0 210.2 DEFRO technika grzewcza Bio Slim 10 10.0 90.7 126,7 13.1 338.2 DEFRO technika grzewcza Bio Slim 10 10.0 90.7 126,7 13.1 338.2 DEFRO technika grzewcza Bio Slim 10 10.0 90.7 126,7 13.1 338.2 DEFRO technika grzewcza Bio Slim 12 12 20.0 90.7 61.8 11.6 288.0 DEFRO technika grzewcza Bio Slim 12 12 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 13.1 132.4 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 17 17.0 92.4 50.9 13.8 13.1 132.4 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 22.0 91.2 99.6 18.9 112.7 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 22.0 91.2 99.6 18.9 112.7 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 20.0 93.3 112.7 19.6 113.5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 20.0 93.3 13.1 112.7 19.6 113.5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 20.0 93.3 68.4 5.4 36.7 19.6 62.5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 20.0 93.3 68.4 5.4 36.7 19.6 62.5 DEFRO technika grzewcza Defro KoMPAKT EKOPELL 26 20.0 93.3 68.4 5.4 36.7 19.6 62.5 DEFRO technika grzewcza Defro KoMPAKT EKOPELL 26 20.0 93.3 68.4 5.4 36.7 19.6 62.5 DEFRO technika grzewcza Defro KoMPAKT EKOPELL 26 20.0 93.3 68.4 5.4 36.7 19.6 62.5 DEFRO technika grzewcza Defro KoMPAKT EKOPELL 26 20.0 93.3 117.1 16.7 344.0 DEFRO technika grzewcza Defro KoMPAKT EKOPELL 26 20.0 93.3 117.1 16.5 34.0 DEFRO			+						+
De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 110 9.2 92.0 7.4 0.2 0.116, 0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 1110 9.2 92.0 7.4 0.2 0.116, 0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 115 14, 9 93.0 28.0 18.0 78.0 DE Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 115 14, 9 93.0 28.0 18.0 78.0 DE Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 125 25.0 94,1 13.1 8,0 50,1 DEFRO technika grzewcza ALFA 12 12,0 92,4 43.6 10.2 164,4 DEFRO technika grzewcza ALFA 22 22,0 91,0 23.0 10.0 162,0 DEFRO technika grzewcza ALFA 30 30,0 92,7 31,3 16.0 210,2 DEFRO technika grzewcza Bio Silm 10 10,0 90,7 128,7 13,1 338,2 DEFRO technika grzewcza Bio Silm 15 15,0 90,5 88,0 18,9 282,9 DEFRO technika grzewcza Bio Silm 20 20,0 90,7 61,8 11,6 288,0 DEFRO technika grzewcza Bio Silm 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 13,1 132,4 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 12 17,0 92,4 50,9 13,8 13,1 132,4 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 10 30,0 30,0 30,0 136,7 18,0 11,0 28,0 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 10 30,0 30,0 30,0 136,7 18,0 11,0 28,0 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 10 30,0 30,0 30,0 136,7 18,6 62,5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 30 30,0 30,0 30,1 36,7 18,6 62,5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 30 30,0 30,0 31,0 112,7 19,6 113,5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 30 30,0 30,0 30,1 36,7 18,6 62,5 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 20,0 93,3 68,4 5,4 36,7 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 20,0 93,3 68,4 5,4 36,7 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 20,0 93,3 68,4 5,4 36,7 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 30,0 30,0 92,1 10,9 17,4 195,6 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 30,0 93,3 58,4 14,5 145,1 15,0 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 30,0 93,3 58,4 14,4 169,8 12,3 13,4 13,4 13,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,5 13,5 12,			+						+-
De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 110 9.2 92.0 74.0 20.0 116.0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 115 14.9 93.0 28.0 18.0 78.0 De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 125 25.0 94.1 13.1 8.0 50.1 DEFRO technika grzewcza ALFA 12 12.0 92.4 43.6 10.2 164.4 DEFRO technika grzewcza ALFA 12 12.0 92.4 43.6 10.2 164.4 DEFRO technika grzewcza ALFA 22 2.0 91.0 23.0 10.0 162.0 DEFRO technika grzewcza ALFA 30 30.0 92.7 31.3 16.0 210.2 DEFRO technika grzewcza Bio Siim 10 10.0 90.7 128.7 13.1 38.2 29.0 DEFRO technika grzewcza Bio Siim 10 10.0 90.7 128.7 13.1 38.2 29.0 DEFRO technika grzewcza Bio Siim 10 10.0 90.7 18.8 13.1 133.8 282.9 DEFRO technika grzewcza Bio Siim 10 15.0 90.5 88.0 18.9 282.9 DEFRO technika grzewcza Bio Siim 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 12 12.0 92.0 13.8 13.1 132.4 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 12 17.0 92.4 50.9 13.8 13.1 132.4 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 12 17.0 92.4 50.9 13.8 13.1 132.4 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 12 17.0 92.4 50.9 13.8 13.1 132.4 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 12 17.0 92.4 50.9 13.8 13.1 13.2 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 12 17.0 92.4 50.9 13.8 13.1 13.2 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 126 22.0 91.2 99.6 18.9 112.7 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 26.0 93.1 112.7 19.6 115.5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 20.0 93.0 136.7 19.6 62.5 DEFRO technika grzewcza Defro MEPAKT EKOPELL 20 20.0 93.3 68.4 5.4 36.7 19.6 62.5 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 10 30.0 93.0 136.7 19.6 82.3 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 10 90.0 93.0 13.1 10.7 19.6 115.5 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 20.0 93.3 68.4 5.4 36.7 19.5 23.0 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 20.0 93.9 17.7 16.8 52.3 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 20.0 93.1 17.7 16.7 34.0 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 20.0 93.4 10.0 93.1 17.7 16.7 34.0 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20			+						.1A
De Dietrich Remeha GmbH FORESTA PHS 115									+ 0, 1
De Dietrich Remeha GmbH DEFRO technika grzewcza ALFA 12 12,0 92,4 43,6 10,2 164,4 DEFRO technika grzewcza ALFA 22 12,0 91,0 23,0 10,0 162,0 DEFRO technika grzewcza ALFA 30 30,0 92,7 31,3 16,0 210,2 DEFRO technika grzewcza Bio Slim 10 10,0 90,7 128,7 13,1 338,2 DEFRO technika grzewcza Bio Slim 10 10,0 90,7 128,7 13,1 338,2 DEFRO technika grzewcza Bio Slim 10 10,0 90,7 18,7 18,7 18,8 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9 18,9									+
DEFRO technika grzewcza	De Dietrich Remeha GmbH								1
DEFRO technika grzewcza	DEFRO technika grzewcza								1
DEFRO technika grzewcza	DEFRO technika grzewcza	ALFA 22		22,0	91,0	23,0	10,0	162,0	
DEFRO technika grzewcza	DEFRO technika grzewcza	ALFA 30		30,0	92,7	31,3	16,0	210,2	
DEFRO technika grzewcza	DEFRO technika grzewcza	Bio Slim 10		10,0	90,7	128,7	13,1	338,2	
DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 12 12,0 92,0 13,8 13,1 132,4	DEFRO technika grzewcza								
DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 17 17,0 92,4 50,9 13,8 134,6 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 22 22,0 91,2 99,6 18,9 112,7 19,6 113,5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 26,0 93,1 112,7 19,6 62,5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 30 30,0 93,0 30,0 33,0 136,7 19,6 62,5 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 16 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 16 20,0 93,3 68,4 54,4 36,7 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 20 20,0 93,3 68,4 54,4 36,7 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 26 26,0 93,9 0,7 16,8 52,3 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 30 30,0 92,1 10,9 17,4 195,6 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 30 30,0 92,1 10,9 17,4 195,6 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 30 30,0 92,1 162,2 13,5 213,0 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 20 12,0 90,3 117,1 16,7 344,0 DEFRO technika grzewcza Defro Sigma Ekopell 12 12,0 90,3 117,1 16,7 344,0 DEFRO technika grzewcza Defro Sigma Ekopell 20 21,0 90,8 46,5 16,7 261,1 DEFRO technika grzewcza GAMMA 10 10,0 94,2 99,8 17,4 230,4 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 20 20,0 93,4 12,0 31,1 32,4									
DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 22 22,0 91,2 99,6 18,9 112,7 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 26,0 93,1 112,7 19,6 113,5 DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 30 30,0 93,0 136,7 19,6 62,5 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 16 16,0 90,8 40,3 13,1 215,3 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 16 20,0 93,3 68,4 5,4 36,7 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 20,0 93,3 68,4 5,4 36,7 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 26 26,0 93,9 0,7 16,8 52,3 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 30 30,0 92,1 10,9 17,4 195,6 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 30 30,0 92,1 10,9 17,4 195,6 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 30 40,0 92,1 162,2 13,5 213,0 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 12 12,0 90,3 117,1 16,7 344,0 DEFRO technika grzewcza Defro Sigma Ekopell 12 12,0 90,3 117,1 16,7 344,0 DEFRO technika grzewcza GAMMA 10 10,0 94,2 99,8 17,4 230,4 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 12 12,0 94,6 85,6 15,0 297,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 20 20,0 93,4 120,3 12,3 229,3 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 26,0 93,1 155,8 14,5 152,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 28,0 93,1 155,8 14,5 152,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 28,0 93,1 155,8 14,5 152,9 Defero technika grzewcza SMART EKOPELL 28 28,0 93,1 15,5 8,0 6,0 613,0 JA									ـــــ
DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 26 26,0 93,1 112,7 19,6 113,5									₩
DEFRO technika grzewcza Defro ALFA II 30 30,0 93,0 136,7 19,6 62,5 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 20,0 93,3 68,4 5,4 36,7 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 26 20,0 93,3 68,4 5,4 36,7 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 26 26,0 93,9 0,7 16,8 52,3 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 26 26,0 93,9 0,7 16,8 52,3 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 26 30,0 92,1 10,9 17,4 195,6 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 40 40,0 92,1 162,2 13,5 213,0 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 56 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 56 56,0 91,7 0,5 7,4 145,1 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 56 56,0 91,7									+
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 26 26,0 93,9 0,7 16,8 52,3 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 26 30,0 92,1 10,9 17,4 195,6 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 40 40,0 92,1 162,2 13,5 213,0 DEFRO technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 56 56,0 91,7 0,5 7,4 145,1 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 56 56,0 91,7 0,5 7,4 145,1 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 20 21,0 90,8 46,5 16,7 261,1 DEFRO technika grzewcza Defro Sigma Ekopell 20 21,0 90,8									+
Defro Kompakt Ekopell 20 Defro Kompakt Ekopell 20 Defro Kompakt Ekopell 30 Defro Kompakt Ekopell 50 Defro Kompakt Ekopell 21 Defro Kompakt Ekopell 22 Defro Kompakt Ekopell 30 Defro Kompakt Ekope			+						+-
Defro technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 26 26,0 93,9 0,7 16,8 52,3			+						+-
Defro Defro Defro Compakt Ekopell 30 30,0 92,1 10,9 17,4 195,6 Defro Defro Defro Compakt Ekopell 30 40,0 92,1 162,2 13,5 213,0 Defro Defro Compakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 Defro Defro Compakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 Defro Defro Compakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 Defro Defro Compakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 Defro Defro Compakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 Defro Defro Compakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 Defro Defro Compakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 Defro Defro Compakt Ekopell 20 21,0 90,3 117,1 16,7 344,0 Defro Defro Sigma Ekopell 20 21,0 90,8 46,5 16,7 261,1 Defro Defro Compakt Ekopell 20 21,0 90,8 46,5 16,7 261,1 Defro Defro Compakt Ekopell 20 21,0 90,8 46,5 16,7 261,1 Defro Defro Compakt Ekopell 20 21,0 94,2 99,8 17,4 230,4 Defro Defro Sigma Ekopell 20 20,0 91,7 59,2 12,8 177,9 Defro Defro Defro Sigma Ekopell 25 25,0 91,7 59,2 12,8 177,9 Defro Defro Defro Compakt Ekopell 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 Defro Defro Defro Compakt Ekopell 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 Defro			+						+
Defro Kompakt Ekopell 40									+-
Defro technika grzewcza Defro Kompakt Ekopell 50 50,0 90,6 18,2 17,4 214,6 DEFRO technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 56 56,0 91,7 0,5 7,4 145,1 DEFRO technika grzewcza Defro Sigma Ekopell 12 12,0 90,3 117,1 16,7 344,0 DEFRO technika grzewcza Defro Sigma Ekopell 20 21,0 90,8 46,5 16,7 261,1 DEFRO technika grzewcza GAMMA 10 10,0 94,2 99,8 17,4 230,4 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 25 25,0 91,7 59,2 12,8 177,9 DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 14 14,0 90,9 58,9 7,3 311,3 DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 12 12,0 94,6 85,6 15,0 297,9 DEFRO technika grzewcza Smart Ekopell 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 28 28,0 93,1 155,8 14,5 152,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 38,0 93,8 84,1 9,6 302,2 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 38 38,0 93,8 84,1 9,6 302,2 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 38 38,0 93,8 84,1 9,6 302,2 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 38 38,0 93,8 84,1 9,6 302,2 Dielle S.F.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA									+-
Defro technika grzewcza Defro KOMPAKT EKOPELL 56 56,0 91,7 0,5 7,4 145,1									+
DEFRO technika grzewcza Defro Sigma Ekopell 20 21,0 90,8 46,5 16,7 261,1 DEFRO technika grzewcza GAMMA 10 10,0 94,2 99,8 17,4 230,4 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 25 25,0 91,7 59,2 12,8 177,9 DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 14 14,0 90,9 58,9 7,3 311,3 DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 12 12,0 94,6 85,6 15,0 297,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 20 20,0 93,4 120,3 12,3 229,3 DEFRO technika grzewcza Smart Ekopell 24 24,0 90,1 93,1 12,4 131,6 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 28,0 93,1 155,8 14,5 152,9 <tr< td=""><td>DEFRO technika grzewcza</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td></tr<>	DEFRO technika grzewcza								\top
DEFRO technika grzewcza Defro Sigma Ekopell 20 21,0 90,8 46,5 16,7 261,1 DEFRO technika grzewcza GAMMA 10 10,0 94,2 99,8 17,4 230,4 DEFRO technika grzewcza GAMMA 15 15,0 92,3 58,2 14,4 169,8 DEFRO technika grzewcza GAMMA 25 25,0 91,7 59,2 12,8 177,9 DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 14 14,0 90,9 58,9 7,3 311,3 DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 12 12,0 94,6 85,6 15,0 297,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 20 20,0 93,4 120,3 229,3 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 te	DEFRO technika grzewcza	Defro Sigma Ekopell 12		12,0	90,3	117,1	16,7	344,0	
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 Komfort Ekopell 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 12 12,0 94,6 85,6 15,0 297,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 20 20,0 93,4 120,3 12,3 229,3 DEFRO technika grzewcza Smart Ekopell 24 24,0 90,1 93,1 12,4 131,6 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 28,0 93,1 155,8 14,5 152,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 38 38,0 93,8 84,1 9,6 30,2 Dielle S.r.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA	DEFRO technika grzewcza	Defro Sigma Ekopell 20			90,8	46,5	16,7	261,1	
DEFRO technika grzewcza GAMMA 25 25,0 91,7 59,2 12,8 177,9 DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 14 14,0 90,9 58,9 7,3 311,3 DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 12 12,0 94,6 85,6 15,0 297,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 20 20,0 93,4 120,3 12,3 229,3 DEFRO technika grzewcza Smart Ekopell 24 24,0 90,1 93,1 12,4 131,6 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 28,0 93,1 155,8 14,5 152,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 38 38,0 93,8 84,1 9,6 302,2 Dielle S.r.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA	DEFRO technika grzewcza						17,4	230,4	
DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 14 14,0 90,9 58,9 7,3 311,3 DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 12 12,0 94,6 85,6 15,0 297,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 20 20,0 93,4 120,3 12,3 229,3 DEFRO technika grzewcza Smart Ekopell 24 24,0 90,1 93,1 12,4 131,6 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 28,0 93,1 155,8 14,5 152,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 38 38,0 93,8 84,1 9,6 302,2 Dielle S.r.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA	DEFRO technika grzewcza								
DEFRO technika grzewcza Komfort Ekopell 25 25,0 94,9 27,7 17,2 213,1 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 12 12,0 94,6 85,6 15,0 297,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 20 20,0 93,4 120,3 12,3 229,3 DEFRO technika grzewcza Smart Ekopell 24 24,0 90,1 93,1 12,4 131,6 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 28,0 93,1 155,8 14,5 152,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 38 38,0 93,8 84,1 9,6 302,2 Dielle S.r.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA			1						↓
DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 12 12,0 94,6 85,6 15,0 297,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 20 20,0 93,4 120,3 12,3 229,3 DEFRO technika grzewcza Smart Ekopell 24 24,0 90,1 93,1 12,4 131,6 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 28 28,0 93,1 155,8 14,5 152,9 DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 38 38,0 93,8 84,1 9,6 302,2 Dielle S.r.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA			1						
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.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA			-						₩
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.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA			+						+
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.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA			+						+-
DEFRO technika grzewcza SMART EKOPELL 38 38,0 93,8 84,1 9,6 302,2 Dielle S.r.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA			+						+-
Dielle S.r.I. Grecale Idro 14 13,0 94,5 88,0 6,0 613,0 JA			+						+-
			+						.ΙΔ
	Dielle S.r.I.	Grecale Idro 14 ACS	+	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kessel- Wirkungsgrad*				Pelletofen
		Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	etofe
Haratallar	Anlegen Typ	leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	en
Hersteller Dielle S.r.I.	Anlagen – Typ Grecale Idro 18	[kW]	Pelletöfen) 93,0	[mg/m³] 88,0	[mg/m³] 6,0	[mg/m³] 613,0	JA
Dielle S.r.I.	Grecale Idro 18 ACS	20,5	93,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.I.	Grecale Idro 22	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.I.	Grecale Idro 22 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.I.	Idrosmart 14	12,5	93,5	59,0	7,0	606,0	JA
Dielle S.r.I.	Idrosmart 14 ACS	20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.I.	Idrosmart 18	16,5	92,0	84,0	7,0	606,0	JA
Dielle S.r.I. Dielle S.r.I.	Idrosmart 18 ACS Idrosmart 22	20,0	91,0 91,0	84,0 84,0	5,0 5,0	606,0 606,0	JA JA
Dielle S.r.I.	Idrosmart 22 ACS	20,0	91,0	84,0	5,0	606,0	JA
Dielle S.r.I.	Scirocco Idro 14	13,0	94,5	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.I.	Scirocco Idro 14 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
Dielle S.r.I.	Scirocco Idro 18	16,7	93,0	88,0	6,0	613,0	JA
Dielle S.r.I.	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.I.	Scirocco Idro 22 ACS	20,5	92,0	40,0	5,0	613,0	JA
DOMUSA TEKNIK DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 10 BioClass HM 16	12,0 18,0	93,1 94,0	23,0 5,0	3,0 6,0	198,0 61,0	-
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 25	25,3	93,1	17,0	2,0	46,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 43	45,0	94,2	63,0	14,0	66,0	+
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 66	66,6	94,9	64,0	8,0	24,0	1
DOMUSA TEKNIK	BioClass HM 70	69,0	94,9	64,0	8,0	24,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 12	12,0	93,1	23,0	3,0	198,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 18	18,0	94,0	5,0	6,0	61,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 25	25,3	93,1	17,0	2,0	46,0	
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 45	45,0	94,2	63,0	14,0	66,0	1
DOMUSA TEKNIK DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 66	66,6	94,9	64,0	8,0	24,0	+
DOMUSA TEKNIK	BioClass iC 70 DualTherm iC 25	69,0 25,0	94,9 91,2	64,0 19,0	8,0 5,0	24,0 77,0	+
DOMUSA TEKNIK	DualTherm iC 35	33,0	92,0	35,0	9,0	103,0	1
DOMUSA TEKNIK	DUALTHERM 25	25,0	91,2	19,0	5,0	77,0	1
DOMUSA TEKNIK	DUALTHERM 35	33,0	92,0	35,0	9,0	103,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 16	16,0	93,4	22,0	9,0	89,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 20	20,0	93,9	28,0	12,0	74,0	
Eco Engineering 2050 GmbH	Easypell 25	25,0	94,5	35,0	15,0	56,0	-
Eco Engineering 2050 GmbH ECOVARM Sp. z.o.o.	Easypell 32 Ecofire PE 14	32,0 14,8	95,3 90,9	45,0 177,2	19,0 14,4	30,0	+
ECOVARM Sp. z.o.o.	Ecofire PE 14 Ecofire PE 29	29,4	90,9	51,0	13,1		1
ECOVARM Sp. z.o.o.	Ecofire 20 FC PE	20,0	91,0	79,3	16,1	141,6	+
ECOVARM Sp. z.o.o.	Ecofire 24 FC PE	24,0	92,8	84,3	15,3	49,2	
ECO4YOU	Biodom BD 21	23,0	91,6	32,0	18,2	340,0	
ECO4YOU	Biodom BD 27 A	26,5	90,8	24,0	10,0	296,0	
ECO4YOU	Biodom BD 27 C5	30,8	91,9	9,1	14,3	141,2	
Eder, Anton	Kombipell 22/15	15,0	92,1	22,0	18,1	129,0	-
Eder, Anton	Pellevent M 15 *** Pellevent M 22 ***	14,9 22,0	94,6 95,0	49,0 39,0	20,0 19,0	136,0 109,0	1
Eder, Anton Eder, Anton	Pellevent M 30 ***	29,8	95,5	28,0	16,0	79,0	+
Edilkamin	ALPEN	18,0	90,0	200,0	20,0	300,0	JA
Edilkamin	ANDE	18,0	90,0	200,0	20,0	300,0	JA
Edilkamin	BASIC	18,4	89,0	199,0	17,8	247,0	
Edilkamin	BASIC Plus	18,4	89,0	199,0	17,8	247,0	
Edilkamin	Bering	10,8	90,4	103,0	19,6	364,0	
Edilkamin	Bering Plus	13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Edilkamin	Bijoux	16,2	91,5	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin Edilkamin	BLADE H 18 BLADE H 22	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Edilkamin	CALGARY	22,5 24,0	92,7 91,9	150,0 156,0	14,4 12,2	162,5 67,0	JA
Edilkamin	Cameo	16,2	91,9	197,0	19,0	314,0	JA
Edilkamin	Cherie UP H	16,2	91,5	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	Dallas	14,6	90,2	99,0	20,0	251,0	
Edilkamin	FUJI	18,0	90,0	200,0	20,0	300,0	JA
Edilkamin	GORA SLIM	20,1	93,4	13,0	7,0	242,0	
Edilkamin	GORA 21	20,1	93,4	13,0	7,0	242,0	1
Edilkamin	GORA 22	20,1	93,5	22,0	8,2	236,0	1
Edilkamin Edilkamin	GORA 26 GORA 29	 24,0	92,9	54,8	8,0	236,0	+-
Edilkamin	Idrosally	27,0 16,2	92,5 91,6	80,0 123,0	8,2 19,5	236,0 314,0	JA
Edilkamin	Kira H 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
,	1	22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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	Nennwärme- leistung [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
Edilkamin	LAGUNA M 25	22,0	90,0	145,9	17,3	128,5	
Edilkamin	LAGUNA P12	11,4	92,1	61,1	9,4	182,6	
Edilkamin	LAGUNA P18	16,5	91,3	75,6	9,8	182,6	
Edilkamin	LAGUNA P24	22,0	90,3	53,0	10,7	97,0	
Edilkamin	LAGUNA P35	30,8	90,2	83,0	18,1	97,0	
Edilkamin	LAGUNA2 P18 LAGUNA2 P24	16,2 22,2	91,8 91,6	30,0 70,0	5,6	129,0 129,0	
Edilkamin Edilkamin	LAGUNA2 P29	25,8	91,4	94,0	6,2 6,6	129,0	
Edilkamin	Linosa 18	18,4	89,0	199,0	17,8	247,0	
Edilkamin	Maxima 14	16,6	91,9	142,0	19,0	228,0	
Edilkamin	Maxima 24	24,3	94,7	33,0	14,0	228,0	
Edilkamin	MEG	25,0	94,5	182,2	6,9	338,8	JA
Edilkamin	Meg Piu	30,0	92,2	80,1	7,4	617,9	JA
Edilkamin	MILLA H 12	12,4	93,0	44,0	12,0	116,0	JA
Edilkamin	MILLA H 15	15,0	92,1	55,0	13,0	116,0	JA
Edilkamin	MITO IDRO	16,2	91,5	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	MYRNA H 15	15,0	92,1	55,0	13,0	116,0	JA
Edilkamin Edilkamin	OTTAWA OTTAWA UP	24,0 24,0	91,9 91,9	156,0 156,0	12,2 12,2	67,0 67,0	
Edilkamin	PELLGREEN 12	13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Edilkamin	PELLGREEN 15	14,6	90,2	99,0	20,0	251,0	
Edilkamin	PELLGREEN 18	18,4	89,0	199,0	17,8	247,3	
Edilkamin	Strass	16,2	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	Tresor	16,2	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Edilkamin	URAL	18,0	90,0	200,0	20,0	300,0	JA
Edilkamin	Vyda H 18	18,7	93,3	162,5	14,3	87,5	JA
Edilkamin	Vyda H 22	22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA
EdilKamin	Daisy	22,1	91,3	190,0	20,0	55,0	JA
EdilKamin	IDROFLEXA C	12,0	90,2	146,2	19,6	226,2	JA
EdilKamin EdilKamin	Idropellbox IDROPELLBOX 30	15,7 27,0	92,2 92,2	176,0 162,0	17,8 16,7	347,0 221,0	JA JA
EdilKamin	IDROTECH	12,0	90,2	146,2	19,6	226,2	JA
EdilKamin	TORONTO, QUEBEC, MONTREAL	24,0	93,3	143,4	15,3	389,4	JA
Effecta Pannen AB	Komplett III / 20 kW	20,0	91,3	58,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III / 25 kW	25,0	91,5	30,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III / 35 kW	35,0	91,3	73,0	12,0	241,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 20 kW	20,0	91,3	58,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 25 kW	25,0	91,5	30,0	12,0	760,0	
Effecta Pannen AB	Komplett III Flex / 35 kW	35,0	91,3	73,0	12,0	241,0	
EKOCENTR Sp.j.	BioPell 15	15,0	90,8	68,0	16,0	147,0	
EKOCENTR Sp.j.	CarboPell 25	25,0	91,8	200,0	20,0	174,0	
Ekopower ApS Ekopower ApS	EkoHeat 1500 EkoHeat 2500	15,0 25,0	95,5 93,1	57,0 101,0	12,4 13,1	105,0 60,0	
ELCO SHARED SERVICES GmbH	RENON 15	14,9	90,7	89,0	17,0	175,0	
Elektromet	EKO-KWP MDP 15	15,0	91,0	169,0	15,8	166,0	
Elektromet	EKO-KWP MDP 20	20,0	90,8	122,0	16,2	158,7	
Elektromet	EKO-KWP MDP 25	25,0	90,8	65,0	16,8	150,0	
Elektromet	EKO-KWP V 25	25,0	93,5	63,0	18,3	138,0	
Elektromet	EKO-PE Compakt 20	18,0	90,8	164,0	19,6	301,0	
Elektromet	EKO-PE Compakt 35	35,0	93,8	142,0	15,4	77,0	
Elektromet	EKO-PE 12 mini	12,0	91,4	66,0	9,5	125,0	
Elektromet	EKO-PE 15 mini	15,0	92,2	55,0	5,8	125,0	
Elektromet Elektromet	EKO-PE 20 EKO-PE 20 mini	20,0 18,0	91,6 90,4	78,0 53,0	18,6 15,2	248,0 97,0	
Elektromet	EKO-PE 35	35,0	90,9	27,0	13,5	149,0	
Elektromet	EKO-PE 35 mini	35,0	91,5	64,0	16,7	74,0	
Elledi	Platinum Hydro 10.2	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Elledi	Rodi Steel	10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 100	99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 15	13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 25	25,0	94,1	13,1	8,0	50,1	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 32	32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [kW]	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	ofen
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GP 65		64,9	93,4	80,0	14,1	61,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GPW 10		9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	GPW 15		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech)	Pellevent M 15		14,9	91,7	151,0	18,0	481,0	
Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme	Pellevent M 30		29,8	94,4	148,0	20,0	203,0	1
(Enertech) ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 12	+	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	+-
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 23		23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	+-
ENSPA (Energiesparsysteme)	ES-PL 40		40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	t
Enus GmbH	FP-8.0		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Esperia Technology s.r.l	Hydro 20		17,9	90,0	147,0	15,7	206,1	
ETA	ePE-BW 22 (Brennwert)		20,5	104,3	6,0	5,0	3,0	
ETA	ePE-BW 22 (EP) (Brennwert mit Partikelabscheider)		20,5	104,3	6,0	1,0	3,0	
ETA	ETA eHack 100 EP (mit		99,9	93,8	6,0	13,0	37,0	\Box
ETA	Partikelabscheider) (Holzhackgut) ETA eHack 100 EP (mit		99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	-
	Partikelabscheider) (Pellets)			*	,			
ETA	ETA eHack 100 (Hackgut)		99,9	93,8	6,0	13,0	37,0	\perp
ETA	ETA eHack 100 (Pellets)		99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	\vdash
ETA	ETA eHack 105 (Hackgut)		105,0	93,6	5,0	14,0	41,0	\vdash
ETA	ETA eHack 105 (Pellets) ETA eHack 110 (EP) (mit		105,0	93,0	3,0	8,0	30,0	-
ETA ETA	Partikelabscheider) Holzhackgut ETA eHack 110 (Hackgut)		109,9 109,9	93,4 93,4	5,0 5,0	14,0	45,0 45,0	
ETA	ETA eHack 110 (Hackgut) ETA eHack 110 (Pellets)		109,9	93,4	3,0	8,0	30,0	₩
	ETA eHack 110 (Pellets) ETA eHack 120 (EP) (mit	+	i i	, i				\vdash
ETA	Partikelabscheider) Holzhackgut		119,9	93,4	4,0	1,0	86,0	
ETA	ETA eHack 120 (Hackgut)		119,9	93,0	5,0	16,0	53,0	\vdash
ETA ETA	ETA eHack 120 (Pellets) ETA eHack 130 (EP) (mit		119,9 128,9	92,9 93,8	2,0 4,0	7,0 1,0	32,0 74,0	\vdash
	Partikelabscheider) Holzhackgut ETA eHack 140 (EP) (mit			,				\vdash
ETA ETA	Partikelabscheider) Holzhackgut ETA eHack 140 (Holzhackgut)		139,9 139,9	94,2 93,5	5,0 8,0	1,0 15,0	58,0 49,0	-
	ETA eHack 140 (Holznackgut) ETA eHack 140 (Holzpellets)		139,9	93,5	3,0	8,0	31,0	+
ETA	ETA eHack 150 (EP) (mit	+	i i	· ·			· ·	\vdash
ETA	Partikelabscheider) Holzhackgut		149,9	94,6	6,0	1,0	44,0	
ETA	ETA eHack 150 (Holzhackgut)		149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA eHack 150 (Holzhackgut)		149,9	93,8	9,0	15,0	46,0	<u> </u>
ETA	ETA eHack 160 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut		159,9	95,0	7,0	1,0	30,0	
ETA	ETA eHack 160 (Holzhackgut)		159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA eHack 160 (Holzhackgut)		159,9	94,1	11,0	15,0	44,0	—
ETA	ETA eHack 170 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut		169,9	95,4	8,0	0,0	16,0	
ETA	ETA eHack 170 (Holzhackgut)		169,9	94,4	13,0	14,0	42,0	1
ETA ETA	ETA eHack 170 (Holzpellets) ETA eHack 180 (EP) (mit		169,9 179,9	94,1 95,3	3,0 8,0	9,0	30,0 18,0	
ETA	Partikelabscheider) Holzhackgut ETA eHack 180 (Holzhackgut)		179,9	95,3	14,0	14.0	40,0	_
	ETA eHack 180 (Holzpellets)	+	179,9	94,7		0.0	00.0	\vdash
ETA ETA	ETA eHack 20 EP (mit		20,0	94,4	21,0	13,0	93,0	
ETA	Partikelabscheider) (Holzhackgut) ETA eHack 20 (Hackgut)		20,0	94,0	21,0	13,0	93,0	\vdash
ETA	ETA eHack 200 (EP) (mit		199,9	95,1	9,0	0,0	21,0	\vdash
ETA	Partikelabscheider) ETA eHack 200 (Holzhackqut)		199,9	95,1	17,0	14,0	35,0	\vdash
ETA	ETA eHack 200 (Holzpellets)		199,9	95,2	3,0	9,0	29,0	
ETA	ETA eHack 220 (EP) (mit Partikelabscheider)		219,9	94,9	9,0	0,0	24,0	
ETA	ETA eHack 220 (Holzhackgut)		219,9	95,8	21,0	13,0	31,0	
ETA	ETA eHack 220 (Holzpellets)		219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	igsquare
ETA	ETA eHack 240 (EP) (mit Partikelabscheider)		238,0	95,6	10,0	0,0	27,0	
ETA	ETA eHack 240 (Holzhackgut)		238,0	96,3	23,0	13,0	27,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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	Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
ETA	ETA eHack 240 (Holzpellets)	[kW] 239,9	Pelletöfen) 95,8	[mg/m³] 3,0	[mg/m³] 10,0	[mg/m³] 27,0	\vdash
ETA	ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	25,4	95,2	67,0	5,0	49,0	
ETA	ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	25,4	94,6	38,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 25 (Hackgut)	25,4	94,6	67,0	5,0	49,0	
ETA	ETA eHack 25 (Pellets) ETA eHack 32 EP (mit	25,4	94,6	38,0	5,0	30,0	
ЕТА	Partikelabscheider) (Holzhackgut) ETA eHack 32 EP (mit ETA eHack 32 EP (mit	32,0	95,3	51,0	6,0	49,0	<u> </u>
ETA	Partikelabscheider) (Pellets)	32,0	94,6	28,0	5,0	30,0	
ETA	ETA eHack 32 (Hackgut)	32,0	94,6	51,0	6,0	49,0	
ETA	ETA eHack 32 (Pellets)	32,0	94,3	28,0	5,0	30,0	
ЕТА	ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	45,0	94,7	19,0	7,0	49,0	
ETA	ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	ETA eHack 45 (Hackgut)	45,0	94,7	19,0	7,0	49,0	<u> </u>
ETA	ETA eHack 45 (Pellets) ETA eHack 50 EP (mit	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	├
ЕТА	Partikelabscheider) (Holzhackgut)	49,9	94,7	17,0	8,0	45,0	<u> </u>
ETA	ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ETA el lest 50 (Hackgut)	49,9	94,7	17,0	8,0	45,0	├
ETA	ETA eHack 50 (Pellets) ETA eHack 60 EP (mit	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	\vdash
ETA	Partikelabscheider) (Holzhackgut) ETA eHack 60 EP (mit	59,9	94,7	14,0	9,0	37,0	
ETA	Partikelabscheider) (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA eHack 60 (Hackgut)	59,9	94,7	14,0	9,0	37,0	
ETA	ETA eHack 60 (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	$ldsymbol{oxed}$
ЕТА	ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut)	69,9	94,6	10,0	10,0	29,0	
ETA	ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	
ETA ETA	ETA eHack 70 (Hackgut) ETA eHack 70 (Pellets)	69,9 69,9	94,6 93,3	10,0	10,0 7,0	29,0 28,0	├
	ETA eHack 70 (Pellets) ETA eHack 80 EP (mit		· ·	6,0			
ETA	Partikelabscheider) (Holzhackgut) ETA eHack 80 EP (mit	79,9	94,8	7,0	11,0	21,0	
ETA	Partikelabscheider) (Pellets)	79,9 79,9	93,1 94,6	4,0	9,0	26,0	<u> </u>
ETA ETA	ETA eHack 80 (Hackgut) ETA eHack 80 (Pellets)	85,0	93,1	7,0 4,0	11,0 9,0	21,0 26,0	
ETA	ETA ePE-K 100 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 100 (Holzpellets)	99,9	93,0	3,0	8,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 105 (Holzpellets)	105,0	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 110 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 110 (Holzpellets)	109,9	93,0	3,0	8,0	30,0	<u> </u>
ETA	ETA ePE-K 120 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 120 (Holzpellets) ETA ePE-K 130 (EP) (mit	119,9	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	Partikelabscheider) (Holzpellets)	130,0	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 130 (Holzpellets)	130,0	92,9	2,0	7,0	32,0	
ETA	ETA ePE-K 140 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	139,9	93,4	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 140 (Holzpellets) ETA ePE-K 150 (EP) (mit	139,9	93,4	3,0	8,0	31,0	₩
ETA	Partikelabscheider) (Holzpellets)	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	ETA ePE-K 150 (Holzpellets) ETA ePE-K 160 (EP) (mit	149,9	93,6	3,0	8,0	31,0	
ETA	Partikelabscheider) (Holzpellets) ETA ePE-K 160 (Holzpellets)	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	<u> </u>
ETA	ETA ePE-K 160 (Hoizpellets) ETA ePE-K 170 (EP) (mit	159,9	93,9	3,0	8,0	30,0	\vdash
ETA ETA	Partikelabscheider) (Holzpellets) ETA ePE-K 170 (Holzpellets)	169,9 169,9	94,1	3,0	9,0 9,0	30,0	
	ETA ePE-K 170 (Holzpellets)						\vdash
ETA	Partikelabscheider) (Holzpellets)	179,9	94,4	3,0	9,0	29,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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	Nennwärme- leistung [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
ETA	ETA ePE-K 180 (Holzpellets)	179,9	94,1	3,0	9,0	29,0	t
ETA	ETA ePE-K 200 (EP) (mit	199.9	94,9	3.0	9.0	29,0	
ETA	Partikelabscheider) (Holzpellets) ETA ePE-K 200 (Holzpellets)	199,9	94.9	3.0	9.0	29,0	₩
	ETA ePE-K 200 (Holzperiets)		, ,	- / -	- , -	,	+
ETA	Partikelabscheider) (Holzpellets)	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	
ETA	ETA ePE-K 220 (Holzpellets)	219,9	95,3	3,0	10,0	28,0	₩
ETA	ETA ePE-K 240 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets)	239,9	95,6	4,0	0,0	25,0	
ETA	ETA ePE-K 240 (Holzpellets)	239,9	95,8	3,0	10,0	27,0	
ETA	ETA ePE-K 45 EP (mit	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	
ETA	Partikelabscheider) (Pellets) ETA ePE-K 45 (Pellets)	45,0	93,7	8,0	4,0	30,0	₩
	ETA ePE-K 50 (mit		· ·		·		+
ETA	Partikelabscheider) (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	
ETA	ETA ePE-K 50 (Pellets)	49,9	93,6	8,0	5,0	30,0	—
ETA	ETA ePE-K 60 (mit Partikelabscheider) (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 60 (Pellets)	59,9	93,5	7,0	6,0	29,0	
ETA	ETA ePE-K 70 (mit	69.9	93,3	6.0	7,0	28.0	
ETA	Partikelabscheider) (Pellets) ETA ePE-K 70 (Pellets)	69,9	93,3	6,0	7,0	28,0	₩
ETA	ETA ePE-K 70 (Fellets)	85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	+-
ETA	ETA ePE-K 80 (mit	85,0	93,1	4,0	9,0	26,0	
	Partikelabscheider) (Holzpellets)	· ·		·			—
ETA	ETA ePE-K 90 (Holzpellets) ETA ePE-K 90 (mit	89,9	93,1	4,0	9,0	27,0	\vdash
ETA	Patikelabscheider) (Holzpellets)	89,9	93,1	4,0	9,0	27,0	
ETA	ETA Hack VR BG 1 - 250	249,9	92,7	6,0	10,0	31,0	
ETA	ETA Hack VR BG 1 - 250 ETA Hack VR BG 1 - 250 (mit	249,9	92,8	2,0	10,0	12,0	₩
ETA	Partikelabscheider)	249,9	92,8	2,0	2,0	12,0	
ETA	ETA Hack VR BG 1 - 250 (mit Partikelabscheider)	249,9	92,7	6,0	2,0	31,0	
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 333	333,0	92,9	2,0	10,0	13,0	+
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 333	333,1	92,9	7,0	12,0	26,0	
ETA	ETA Hack VR BG 2 - 350	350,0	92,9	2,0	10,0	13,0	ــــــ
ETA ETA	ETA Hack VR BG 2 - 350 ETA Hack VR BG3 (463 kW)	350,1 463,0	92,9 93,0	8,0 2,0	13,0 10,0	28,0 13,0	₩
ETA	ETA Hack VR BG3 (463 kW)	499,0	93,0	10,0	16,0	18,0	+
ETA	ETA Hack VR BG3 (499 kW)	499,0	93,2	10,0	16,0	18,0	+
ETA	ETA Hack VR BG3 (499 kW)	499,0	93,0	2,0	10,0	13,0	
ETA	ETA Hack 20	19,9	92,7	24,0	12,0	156,0	\perp
ETA	ETA Hack 25	25,0	92,2	19,0 20,8	9,0	91,0	\vdash
ETA ETA	ETA Hack 30 ETA Hack 35	30,0 35,0	91,9 91,7	20,8	13,1 11,0	80,4 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	ETA PC 100 ETA PC 105	99,9 103,0	93,4 93,4	3,0 3,0	10,0 10,0	29,0 29,0	\vdash
ETA	ETA PC 20 oder PU 20	20,0	94.4	7,0	10,0	25,0	+-
ETA	ETA PC 25 oder PU 25	25,0	95,2	7,0	5,0	21,0	
ETA	ETA PC 32 oder PU 32	32,0	94,5	7,0	8,0	21,0	
ETA	ETA PC 40	33,0	94,4	7,0	9,0	21,0	\vdash
ETA ETA	ETA PC 40 ETA PC 45	40,0 45,0	93,3 92,5	7,0 7,0	12,0 15,0	24,0 25,0	+-
ETA	ETA PC 50	49,9	91,8	7,0	18,0	27,0	+
ETA	ETA PC 60	59,9	92,3	6,0	17,0	27,0	
ETA	ETA PC 70	69,9	92,8	6,0	15,0	27,0	\perp
ETA ETA	ETA PC 80	79,9	93,4	5,0	13,0 4,0	27,0	+-
ETA	ETA PE-K 32 ETA PE-K 35	32,0 35,0	94,2 93,6	24,0 16,0	11,0	84,0 105,0	+-
ETA	ETA PE-K 50	49,0	93,1	12,0	14,0	15,0	t
ETA	ETA PE-K 63	63,0	93,4	16,3	19,8	73,0	
ETA	ETA PE-K 70	70,0	92,1	8,4	13,5	25,2	
ETA	ETA PE-K 90	95,0	93,0	4,0	13,0	38,0	1

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kannal				١.,
		Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagon – Typ	leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	en
ETA	Anlagen – Typ ETA PU 15 (Pelletunit 15)	[kW]	Pelletöfen) 93,5	[mg/m³] 6,0	[mg/m³] 14,0	[mg/m³] 29,0	-
ETA	ETA PU 7 (Pelletunit 7)	7,7	93,4	13,0	9,0	134,0	1
ETA	TWIN 20 (SH 20 Twin PE) (autom. besch. Kombianlagenteil)	20,0	92,0	4,0	11,0	17,0	
ETA	TWIN 26 (SH 26 Twin (PE)) (autom. besch. Kombianlagenteil)	26,0	91,5	10,0	11,0	13,0	
ETA	TWIN 40 (autom. besch. Kombianlagenteil)	40,0	91,0	6,0	10,0	18,0	
ETA	TWIN 50 (ETA SH 50 Twin 50) (autom. besch. Kombianlagenteil)	49,9	90,7	3,0	9,0	21,0	
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - EV 14	12,5	91,3	64,0	9,5	180,4	
Eva Stampaggi S.r.l.	EVA CALOR - EV 20	18,2	94,5	32,0	5,5	134,5	
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - EV 24	22,5	93,8	75,0	5,8	134,5	
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - EV 34	31,5	94,5	48,0	8,3	32,7	1.0
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - FRIDA	11,3	91,3	41,0 97,0	10,8	209,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I. Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - FRIDA 17,5 EVA CALOR - HSK	16,3	91,9 90,5	123,0	9,6 19,0	81,0 159,0	JA JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - HSK EVA CALOR - HYDRO KANTINA 20	14,5 18,5	92,0	123,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - HTDRO KANTINA 20	22,5	91,0	121,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - HYDRO SLIM 16	14,5	90,5	123,0	19,0	159,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - HYDRO 24	23,0	90,0	196,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - SATURNO	22,0	90,5	167,0	13,0	113,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR - TOSCA 24	22,5	91,0	121,0	12,0	251,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	EVA CALOR HYDRO KANTINA 27	24,5	90,0	163,0	19,0	623,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	PUNTO FUOCO - LUISA	11,3	91,3	41,0	10,8	209,0	JA
Eva Stampaggi S.r.I.	PUNTO FUOCO - ILARIA	16,3	91,9	97,0	9,6	81,0	JA
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi Kompakt 16 kW (PKKL 16 kW)	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi Kompakt 24 kW (PKKL 24 kW)	21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 16 kW (PKL 16 kW)	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 24 kW (PKL 24 kW)	21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	
EVENES GmbH	Eventura Pellets Kombi 32kW	32,0	90,6	15,0	19,0	124,0	
EVOTHERM	EVOTHERM P 50	49,5	96,2	18,0	7,0	60,0	
EVOTHERM	HP 14	14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	
EVOTHERM	HP 20	20,0	93,1	84,0	8,0	75,0	
EVOTHERM	HP 28	28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	
EVOTHERM	HS 100 ECO	100,0	94,2	60,0	13,0	216,0	
EVOTHERM	HS 15 ECO	15,0	94,0	50,0	6,0	74,0	-
EVOTHERM EVOTHERM	HS 25 ECO	30,0 37,0	93,9 95,3	24,0 63,0	12,0 14,0	31,0 33,0	
Extraflame	HS 35 ECO Comfort Idro	12,6	90,2	187,5	15,0	666,0	JA
Extraflame	Comfort Idro L80	19,0	90,4	129,0	7,0	728,0	JA
Extraflame	Costanza Idro	17,0	91,9	64,0	9,0	694,0	JA
Extraflame	DIADEMA ACS IDRO	28,4	90,5	180,8	18,9	501,5	JA
Extraflame	DIADEMA IDRO	28,4	90,5	180,8	18,9	501,5	JA
Extraflame	Duchessa Idro	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Extraflame	Duchessa IDRO Steel	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Extraflame	Ecologica Idro	12,6	90,2	187,5	15,0	675,0	JA
Extraflame	Elisir Idro	12,7	91,7	56,5	5,1	564,8	JA
Extraflame	Evelyne Idro	17,5	93,5	166,8	14,1	657,5	JA
Extraflame	Fiandra Idro	17,6	90,0	110,0	17,0	652,0	JA
Extraflame	Giordano Idro	18,4	91,6	65,9	20,0	574,7	JA
Extraflame	HP 15	15,2	90,0	88,5	14,4	242,6	
Extraflame	HP 15 Evo	15,0	90,2	50,3	9,9	293,2	
Extraflame	HP 22	22,5	90,0	139,2	19,7	315,3	
Extraflame	HP 22 Evo	22,0	90,0	62,8	12,2	253,0	1
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	1
Extraflame	Iside Idro	18,8	91,7	47,3	15,4	574,7	JA
Extraflame	Iside Idro 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8	552,5	JA
Extraflame	ISIDORA IDRO H20	18,7	92,4	40,0	14,0	657,0	JA
Extraflame	ISIDORA IDRO H20 LILIANA IDRO	23,2	91,5 92,4	24,0 87,4	14,8	295,0	JA JA
Extraflame	LP 14	22,8 14,7	93,4	117,0	13,9 9,7	500,0 994,0	JA
I Extraflame		17,1	, ,,,,	, ,,,,,,	,,	, UU-T,U	
Extraflame Extraflame	LP 20	20,9	93,7	92,0	10,7	994,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kessel-				Pel
		Nennwärme-	Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	3
Extraflame	Lucrezia Idro 25 Steel (2011)	23,5	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Extraflame	Lucrezia Idro 25 (2011)	23,5	95,3	147,8	7,2	211,7	JA
Extraflame	Megan Idro Steel	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
Extraflame	Melinda Idro	14,1	91,2	154,0	18,7	579,0	JA
Extraflame	Melinda Idro Steel	14,1	91,2	154,0	18,7	579,0	JA
Extraflame	Melinda Idro Steel 2.0	14,2	90,0	133,9	18,7	571,9	JA
Extraflame	Melinda Idro 2.0	14,2	90,0	133,9	18,7	571,9	JA
Extraflame Extraflame	PK15 PK20	15,0 20,0	93,0 92,4	11,0 17,0	7,0 10,0	334,0 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	1
Extraflame	Raffaella Idro	18,8	91,6	47,3	15,4	625,0	JA
Extraflame	Raffaella Idro 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8	552,5	JA
Extraflame	Veronica Idro 25	23,7	95,8	76,0	16,0	290,0	JA
Extraflame	Virna Idro	14,5	93,0	73,0	17,0	678,0	JA
Fa. Feinwerk	PP14,9	14,9	95,0	34,0	16,0	48,0	
Fa. Feinwerk	PP29	29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	
fairheat GmbH	Pelletherm 18 V.4 Long Time	18,0	93,6	118,5	8,7	130,9	+
fairheat GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time Pelletherm 30 V.2 M01	25,0 30,0	92,5 93,7	107,1 132,8	11,0 13,0	236,8 242,6	-
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	ļ
FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 80 R	80,0	90,0	87,5	9,4	203,5	-
FERRO ENERGY GmbH FERRO ENERGY GmbH	FERRO BIOMAT FBU 80 Z BIOMAT FB 42 L	80,0 42,0	90,0 90,0	87,5 135,0	9,4	203,5 470,0	-
FERRO ENERGY GIIBH	Ferro Biomat FP 100	100,0	90,0	105,4	18,0 14,0	13,0	+
FERRO ENERGY GIIBH	Ferro Biomat FP 100	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 14	14,0	94,0	85,0	17,0	112,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 20	19,0	92,0	132,0	11,0	112,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 28	28,0	92,9	70,0	14,0	72,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 35	35,0	91,2	61,0	9,0	66,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 40	40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 60	60,0	92,8	176,0	18,4	53,8	-
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Biomat FP 80	80,0	93,3	61,0	13,6	77,8	-
FERRO ENERGY GmbH FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 15 P Ferro D 20 P	14,9 22,0	90,4 91,1	180,0 172,0	7,0 7,0	167,0 446,0	
FERRO ENERGY GIIBH	Ferro D 30 P	29,8	92,4	77,0	9,0	165,0	+
FERRO ENERGY GmbH	Ferro D 45 P	45,0	92,5	83,0	9,0	129,0	+
FERRO ENERGY GmbH	FLAMM FPWL 14 COM	12,6	90.2	187,5	15,0	675,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	FLAMM FPWL14 D-K	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	FLAMM FPWL14 D-S	12,0	91,2	81,0	16,0	628,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	FPWL 20	23,7	95,8	76,0	16,0	290,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	FPWL 20 K	23,7	95,8	76,0	16,0	290,0	JA
FERRO ENERGY GmbH	Turbo FPW 15M	14,0	91,5	60,0	13,0	299,0	
FERRO ENERGY GmbH	Turbo FPW 22 M	21,0	94,6	37,0	14,5	330,0	
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	BIOPELLET 18 PLUS	19,0	93,1	84,6	11,6	121,8	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	BIOPELLET 24 BIOPELLET 24 PLUS	23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F15	23,0	93,4 96,0	128,0 107,4	7,5 17,7	68,0 287,9	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F17	17,0	95,7	107,4	17,7	287,9	+
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F20	19,0	95,7	92,8	16,8	287,9	+
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F24	22,0	94,5	92,8	16,8	287,9	+
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F25	23,9	94,6	33,1	17,8	362,0	1
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	DomusFire F29	27,4	94,5	44,4	17,6	362,0	1
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	DomusFire F32	30,2	94,3	53,3	17,4	362,0	L
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F35	32,4	94,2	60,4	17,2	362,0	
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F38	34,9	91,3	77,7	17,8	362,0	
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	DomusFire F39	34,9	91,3	77,7	17,8	362,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	ENERGYCA		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	ENERGYCA 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	ENERGYCA 30S		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferroli S.p.A. (COLA S.r.l.)	NatureFire 17 NatureFire 25		17,0 22,0	95,7 94,5	101,7 92,8	17,3	287,9	+-+
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 30		27,4	94,5	92,6	16,8 17,6	287,9 362,0	+-
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	NatureFire 35		32,4	94,3	60,4	17,0	362,0	+-
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	SOLAR PLUS 23		23,0	93,4	128,0	7,5	68,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	TERMO FLAVIA 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	TERMO FOCUS PLUS acciaio		21,2	92,9	80,2	11,9	121,8	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	TERMO GIOVE		22,9	94,6	101,4	15,0	226,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE		23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE EXTRA		23,5	93,6	62,6	10,8	125,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30		28,0	93,1	143,4	10,6	125,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30		27,4	94,1	130,4	14,5	226,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.) Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO GIOVE 30 S TERMO Orione		28,0 17,4	93,1 94,0	143,4 163,1	10,6 11,3	125,0 581,4	JA JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO ORIONE PLUS		21,2	92,9	80,2	11,3	121,8	JA
Terroir S.P.A.(COLA S.T.I.)		Beachten Sie bitte, dass	21,2	92,9	00,2	11,5	121,0	137
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.l.)	TERMO SIRIO(bitte darauf achten,es existiert auch ein luftgeführtes Modell)	dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche- förderfähig ist!	12,5	95,2	154,7	13,5	581,4	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	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
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	Termofenice M	-	18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferroli S.p.A.(COLA S.r.I.)	Termofire M		18,0	92,5	77,0	13,0	342,0	JA
Ferroli 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	\perp
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 18		18,0	91,8	82,0	15,0	123,0	-
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 25 Fire Fox ENP 35		25,2 35,0	93,3 92,8	18,0 13,0	14,0 15,0	95,0 86,0	+-
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox ENP 35		11,2	92,6	61,1	10,9	174,1	+-
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 15-V2002		14,9	94,7	106,0	17,0	365,0	+
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 25-V2002		25,0	92,6	151,0	16,0	224,0	+-
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox PK 45		45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	1
Fire Fox Bioheizsysteme GmbH	Fire Fox TR 90		90,0	93,0	145,0	8,0	49,0	\vdash
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	\perp
Firevision Austria GmbH	Compact 35		35,0	91,5	61,0	10,0	227,0	\perp
Firevision Austria GmbH	Compact 50		47,0	91,4	54,0	10,0	314,0	+
Firevision Austria GmbH Firevision Austria GmbH	Livo Aqua 15 Livo Aqua 9		15,0 10,0	94,0 92,8	39,0 45,0	14,0 17,0	126,0 152,0	JA JA
Firevision Austria GmbH	Logic 25		25,0	92,6	39,0	7,0	72,0	JA
Firevision Austria GmbH	Minitherm Aqua 8		8,5	91,5	94,0	11,0	688,0	JA
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 25		25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	137
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 30	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 35	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 40		38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	ш
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 Fischer	HSU 35 ECO Pelletra S 14		37,0 13,2	95,3 91,3	63,0 52,0	14,0 12,0	33,0 224,0	+
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	\forall
Fischer	PSU 50 ECO		49,5	96,2	18,0	7,0	60,0	\Box
Fischer	PX15		15,2	93,7	83,0	13,0	122,0	\Box
Fischer	PX25		23,8	92,7	73,0	12,0	143,0	
Fischer	PX35		35,0	94,5	15,0	12,0	144,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

Foreign	ersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung [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
FORSTER PE 50		PX50		50,0	95,0	24,0	9,0	96,0	
FREEPOINT Idea 11	rster	FK 40 PE		40,0	91,3	82,0	18,0	91,0	
FREEPOINT 1070 15	rster	FORSTER PE 50		48,0	90,7	130,0	14,0	70,0	
FREEPOINT Iden 15	REEPOINT	Idro 22 Airtight		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
FREEPOINT Iden 15									JA
FREEPOINT (MC2)									JA
FREEPOINT (MCZ)									JA
FREEDONT (MCZ) Tests 22 Artight 22,8 91,3 170,0 18,8 133.0									JA
February Pet Peter Bennwert 15 15.0 105.8 14.0 11.4 51.0 February 15.0 105.0 28.0 13.5 51.0 15									JA
PET Pellet Bromwert 20 20.0 10.5.0 28.0 13.5 51.0 Froing PET Pellet 10 10.0 85.0 14.0 6.0 15.0 Froing PET Pellet 15 15.0 15.0 94.7 17.0 12.7 12.7 17.0 1									0, (
Froling			+						1
Froling									-
PET Pellet 20 (comals PT Pellet 20)									_
Fröling									
Froling									
February February									
Froling		PE1 Pellet 25 (vormals P1 Pellet 25)							
Fröling									
Froling	öling								
Froling	öling	PE1 Pellet 32 (vormals P1 Pellet 32)		32,0	94,2	16,0	11,3	18,0	
Froling	öling	PE1 Pellet 35 (Brennwert)		35,0	103,2	24,0	5,0	20,0	
Froling									
Froling									
Froling									
Froling									_
Froling									_
Fröling									
Froling									
Froling									
Fröling									
Fröling									
Froling									
Fröling	öling								
Froling	öling	PT4e- 250		250,0	93,5	5,0	9,0	19,0	
Fröling	öling	P4 Pellet 100		99,4	94,0	8,0	18,0	43,0	
Fröling	ing	P4 Pellet 100		100,0	94,3	8,0	18,0	43,0	
Fröling									
Proling									
Fröling									
Proling									
Fröling	•		entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet		·				
Pack	öling	P4 Pallet 20	55	20.0	93.5	22.0	18.0	107.0	
Page	•		entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet	20,0	105,1	19,0			
Packet P	öling	P4 Pellet 25		25,0	93,6	31,0	17,0	101,0	
Fröling P4 Pellet 32 Diese Anlage muss mit entsprechendem 32,0 93,5 48,0 16,0 95,0 Fröling P4 Pellet 32 (Brennwert) 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	•	P4 Pellet 25 (Brennwert)	entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet		105,3		7,0	13,0	
P4 Pellet 32 (Brennwert) Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations-wärmetauscher ausgestattet sein! 32,0 104,6 15,0 7,8 19,0	öling	P4 Pellet 32		32,0	93,5	48,0	16,0	95,0	
P4 Pellet 38 Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaftkendensations-wärmetauscher ausgestattet Sein! S			entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet						
Fröling P4 Pellet 38 (Brennwert) Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations-wärmetauscher ausgestattet sein!	öling	P4 Pellet 38		38.0	92,6	70.0	14.0	95.0	
			entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet						
Fröling P4 Pellet 48 48,0 92,4 39,0 15,0 57,0	ölina	P4 Pellet 48	JOH!	48.0	02.4	30 n	15.0	57.0	+

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	Diago Ambana marit	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Fröling	P4 Pellet 48 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	48,0	103,1	6,0	10,7	31,0	
Fröling	P4 Pellet 60		58,5	92,1	7,0	17,0	17,0	
Fröling	P4 Pellet 60 AGR		58,5	94,2	3,0	10,0	10,0	
Fröling	P4 Pellet 60 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	60,0	103,1	6,0	12,7	31,0	
Fröling	P4 Pellet 8		10,5	93,9	12,0	12,7	113,0	
Fröling	P4 Pellet 8 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	10,5	104,8	19,0	14,0	12,0	
Fröling	P4 Pellet 80		80,0	93,2	8,0	18,0	43,0	
Fröling	P4 Pellet 80 AGR		80,0	93,4	6,0	8,0	37,0	
Fröling	SP Dual compact 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		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 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		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 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		15,6	93,6	8,0	16,0	55,0	
Fröling	SP Dual 22 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig.	22,0	93,4	6,3	19,0	55,0	
Fröling	SP Dual 28 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig.	25,0	93,4	6,0	20,0	55,0	
Fröling	SP Dual 28 (Kombianlage mit Brennwert)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	28,0	102,1	36,0	12,0	8,0	
Fröling	SP Dual 34 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		34,0	94,3	12,0	18,0	19,0	
Fröling	SP Dual 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage)		38,0	94,3	12,0	18,0	19,0	
Fröling	TI 350	1	350,0	94,0	2,0	9,0	47,0	<u> </u>
Fröling	TI 350.	+	350,0	93,8	8,0	12,0	61,0	-
Fröling	Turbomat 150		150,0	91,6	2,0	13,0	73,0	-
Fröling Fröling	Turbomat 150 Turbomat 200	+	150,0 199,0	93,4 93,7	13,0 10,9	13,0 10,9	107,0 116,4	
Fröling	Turbomat 200	1	199,0	92,4	6,5	13,8	78,5	
Fröling	Turbomat 250		250,0	93,3	11,0	14,0	85,0	_
Fröling	Turbomat 250	1	250,0	94,1	9,0	8,0	127,0	
Fröling	Turbomat 300	1	300,0	94,0	8,0	9,0	105,0	
Fröling	Turbomat 300		300,0	93,2	10,0	14,0	73,0	
Fröling	Turbomat 320		320,0	93,1	10,0	14,0	68,0	
Fröling	Turbomat 320		320,0	94,0	8,0	10,0	96,0	
Fröling	Turbomat 400		399,0	93,8	6,0	12,0	61,0	
Fröling	Turbomat 400	-	399,0	92,9	8,0	14,0	50,0	<u> </u>
Fröling	Turbomat 500	1	499,0	93,6	4,0	14,0	17,0	-
Fröling	Turbomat 500	+	499,0	92,7	6,0	15,0	19,0	-
Fröling	Turbomatic 28 Turbomatic 35	+	28,0	91,5 91,3	48,0 49,0	9,0	85,0	-
Fröling Fröling	Turbomatic 35	+	35,0 48,0	90,8	50,0	11,6 16,4	99,0 125,0	<u> </u>
Fröling	Turbomatic 46	1	55,0	90,6	51,0	19,0	139,0	<u> </u>
Fröling	Turbomatic 70	+	70,0	91,3	39,0	15,0	104,0	
Fröling	Turbomatic 85	1	85,0	92,0	26,5	11,4	67,0	
Fröling	Turbomatic 100		100,0	91,4	14,2	7,5	87,0	t -
ı romiy	Turbomado 100	1	1 100,0	J 71,77	17,4	1,5	07,0	1

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Fröling	T4e-100		100,0	93,6	2,0	5,0	3,0	
Fröling	T4e-100 T4e-100 ESP (mit E-Filter)		100,0	94,7	2,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-100 ESP (mit E-Filter)		100,0 100,0	94,7 93,8	2,0 3,0	9,0 1,0	18,0 3,0	
Fröling Fröling	T4e-100 ESP (mit E-Fliter)		110,0	93,8	3,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-110		110,0	93,8	4,0	5,0	4,0	
Fröling	T4e-110 ESP (mit E-Filter)		110,0	94,6	3,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-110 ESP (mit E-Filter)		110,0	93,8	4,0	2,0	7,0	
Fröling	T4e-130		130,0	94,2	7,0	6,0	5,0	
Fröling	T4e-130		130,0	94,5	5,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-130 ESP (mit E-Filter)		130,0	93,8	8,0	2,0	15,0	
Fröling	T4e-140		140,0	94,5	6,0	9,0	18,0	
Fröling	T4e-140		140,0	94,4	8,0	6,0	6,0	
Fröling	T4e-140 ESP (mit E-Filter)		140,0	93,8	10,0	3,0	20,0	
Fröling	T4e-150		150,0	94,6	9,0	7,0	7,0	
Fröling	T4e-150		150,0	94,4	7,0	9,0	19,0	
Fröling	T4e-150 ESP (mit E-Filter)		150,0	93,7	12,0	3,0	23,0	
Fröling	T4e-160		160,0	94,4	7,0	9,0	19,0	
Fröling	T4e-160		160,0	94,8	11,0	7,0	8,0	_
Fröling	T4e-160 ESP (mit E-Filter)		160,0	93,7	14,0	3,0	28,0	
Fröling	T4e-170		170,0	94,9	12,0	7,0	9,0	<u> </u>
Fröling	T4e-170		170,0	94,3	8,0	9,0	19,0	
Fröling	T4e-180		180,0	95,1	14,0	7,0	9,0	
Fröling	T4e-180		180,0	94,3	9,0	9,0	19,0	-
Fröling	T4e-180 ESP (mit E-Filter)		180,0	93,7	17,0	4,0	36,0	
Fröling	T4e-20 ESP (mit E-Filter) Hackgut		19,9	94,4	4,0	1,0	115,0	_
Fröling	T4e-20 (Hackgut)		19,9 199,0	93,7	5,0	4,0	74,0	-
Fröling Fröling	T4e-200 T4e-200		199,0	94,2 95,5	11,0 17,0	10,0 7,0	19,0 11,0	-
Fröling	T4e-200 ESP (mit E-Filter)		199,0	93,7	21,0	4,0	44,0	
Fröling	T4e-25 ESP (mit E-Filter) Hackgut		25,1	93,5	2,0	1,0	42,0	
Fröling	T4e-25 CGF (Hitt E-Filter) Flackgut		25,1	93,2	4,0	4,0	74,0	-
Fröling	T4e-250 ESP (mit E-Filter)		249,9	93,7	12,0	8,0	44,0	
Fröling	T4e-250 (Hackgut)		249,9	93,9	5,0	10,0	11,0	
Fröling	T4e-250 (Pellets)		249,9	93,5	5,0	9,0	19,0	
Fröling	T4e-30 ESP (mit E-Filter) Hackgut		30,0	93,5	3,0	2,0	42,0	
Fröling	T4e-30 (Hackgut)		30,0	93,5	5,0	5,0	67,0	
Fröling	T4e-300 ESP (mit E-Filter) (Hackgut)		344,0	94,1	11,0	7,0	24,0	
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 E-Filter) Hackgut		35,0	93,6	4,0	2,0	42,0	
Fröling	T4e-35 (Hackgut)		35,0	93,7	6,0	6,0	69,0	
Fröling	T4e-350 ESP (mit E-Filter) (Hackgut)		344,0	94,5	8,0	6,0	5,0	
Fröling	T4e-350 (Hackgut)		350,0	94,6	2,0	10,0	6,0	<u> </u>
Fröling	T4e-350 (Pellets)		350,0	94,6	2,0	10,0	6,0	<u> </u>
Fröling	T4e-45 ESP (mit E-Filter) Hackgut		45,0	93,7	7,0	4,0	41,0	-
Fröling	T4e-45 (Hackgut)		45,0	94,3	7,0	8,0	43,0	-
Fröling Fröling	T4e-50 ESP (mit E-Filter) Hackgut T4e-50 (Hackgut)		49,9 49,9	93,6 94,0	6,0 6,0	4,0 8,0	42,0 43,0	-
Fröling	T4e-60 ESP (mit E-Filter) Hackgut		60,0	94,0	2,0	5,0	43,0	<u> </u>
Fröling	T4e-60 (Hackgut)		60,0	93,5	2,0	9,0	43,0	1
Fröling	T4e-80 ESP (mit E-Filter) Hackgut		80,0	93,5	2,0	3,0	22,0	\vdash
Fröling	T4e-80 ESP (mit E-Filter) Palets		80,0	96,3	2,0	5,0	18,0	
Fröling	T4e-80 (Hackgut)		80,0	93,6	2,0	7,0	23,0	<u> </u>
Fröling	T4e-80 (Pellets)		80,0	96,3	2,0	5,0	18,0	
Fröling	T4e-90 ESP (mit E-Filter) Hackgut		90,0	93,8	2,0	2,0	13,0	\vdash
Fröling	T4e-90 ESP (mit E-Filter) Pellets		90,0	95,5	2,0	7,0	18,0	
Fröling	T4e-90 (Hackgut)		90,0	93,6	2,0	6,0	13,0	
Fröling	T4e-90 (Pellets)		90,0	95,5	2,0	7,0	18,0	
Fröling	T4-100 (Hackgut)		100,0	92,9	10,0	19,0	8,0	
Fröling	T4-100 (Pellets)		90,0	93,7	13,0	20,0	15,0	
Fröling	T4-24 (Brennwert) (Hackgut)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,0	14,0	14,0	76,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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		Nennwärme- leistung [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
Fröling	T4-24 (Brennwert) Pellets	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	27,5	105,7	16,0	13,0	57,0	
Fröling	T4-24 (Hackgut)		24,0	92,3	13,0	19,0	40,0	
Fröling	T4-24 (Pellets)	D: A.I. ::	24,0	92,2	12,0	16,0	101,0	
Fröling	T4-30 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	34,0	105,0	15,2	13,6	83,7	
Fröling	T4-30 (Hackgut)		30,0	91,0	52,0	19,0	40,0	
Fröling	T4-30 (Pellets)		30,0	92,0	10,0	17,0	34,0	
Fröling	T4-40 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	45,0	105,2	19,2	12,2	109,6	
Fröling	T4-40 (Hackgut)		40,0	92,1	36,0	17,0	50,0	
Fröling	T4-40 (Pellets)	<u> </u>	40,0	93,1	8,0	15,0	24,0	
Fröling	T4-50 (Brennwert)	Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensations- wärmetauscher ausgestattet sein!	55,0	105,4	24,0	10,5	141,0	
Fröling	T4-50 (Hackgut)		50,0	93,1	20,0	15,0	59,0	
Fröling	T4-50 (Pellets)		50,0	94,2	5,0	13,0	17,0	
Fröling	T4-60 (Hackgut)		60,0	93,1	18,0	15,8	48,8	
Fröling	T4-60 (Pellets)		60,0	94,1	6,6	14,4	16,6	
Fröling	T4-75 (Hackgut)		75,0	93,0	15,0	17,0	33,5	
Fröling	T4-75 (Pellets)		75,0	93,9	9,0	16,5	16,0	
Fröling	T4-90 (Hackgut)		90,0	92,9	12,0	18,2	18,2	
Fröling	T4-90 (Pellets)		90,0	93,8	11,4	18,6	15,4	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 100		100,0	89,6	191,3	13,1	134,6	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 12		12,0	89,5	186,0	17,0	172,0	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 17		17,0	89,1	99,6	16,7	330,9	
FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 24		24,0	90,3	171,6	14,6	253,1	
FU-WI sp.z.o.o. FU-WI sp.z.o.o.	FU-WI Pellets 33		33,0	89,8	129,0	16,0	183,0	
İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd.	FU-WI Pellets 55 ABANT / FREEDOOM		55,0 15,8	89,7 94,8	187,0 141,3	18,0	195,0	JA
Şti. İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd.				·		14,7	378,3	JA
Şti. İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd.	GT 15		15,3	91,5	92,3	13,3	154,1	
Şti.	GT 60		60,0	93,3	100,1	11,5	144,6	
İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti.	TRUVA / TROY		22,7	91,7	19,0	18,2	41,0	JA
İFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Sti.	TRUVA ECO / TROY ECO		18,7	94,0	41,0	14,7	41,0	JA
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	EKO-GT KPP 24		24,0	89,8	185,4	12,4	137,4	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 10 kW		11,5	96,6	103,3	15,3	319,3	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 15 kW		15,0	96,8	88,0	14,6	241,4	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 20 kW		20,0	97,0	66,9	13,8	130,2	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 25 kW		25,0	97,1	88,7	16,0	181,8	
GALMET Sp. Z o.o. Sp. K.	GENESIS PLUS KPP 34 kW	1	34,0	97,2	128,7	18,9	275,6	
Gaul GmbH	Pelletherm 18 V.4 Long Time	-	18,0	93,6	118,5	8,7	130,9	
Gaul GmbH	Pelletherm 25 V.4 Long Time	 	25,0	92,5	107,1	11,0	236,8	
Gaul GmbH Gaul GmbH	Pelletherm 30 V.2 M01 Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time)	+	30,0 30,0	93,7 91,7	132,8 99,0	13,0 12,6	242,6 312,4	
Gaul GmbH	Pelletherm 45 V.2 M01	+	45,0	90,1	24,0	9,8	122,9	
Gaul GmbH	Pelletherm 60 V.2 M01	1	60,0	91,5	93,5	9,8	180,2	
Gaul GmbH	Pelletherm 80 V.2 M01	<u> </u>	80,0	93,4	192,1	9,8	261,4	
Gerco	Gerco modular GM 8 (oder Modular		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
	II bzw. GM8 II) ökotec GP 826	+	25,9	90,3	58,0		202,0	
Gerco GILLES	HPKI-K 300 (Hackgut)	1	300,0	90,3	79,0	6,0 18,0	89,0	
GILLES	HPK-RA 100	1	100,0	94,2	9,0	8,1	139,0	
GILLES	HPK-RA 100	<u> </u>	100,0	94,5	41,0	18,3	81,0	
GILLES	HPK-RA 120	<u> </u>	120,0	94,3	38,0	16,1	53,0	\vdash

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel-				Pe
				Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
Hamatallan	And a second There		Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	fen
Hersteller GILLES	Anlagen – Typ HPK-RA 120		[kW] 120,0	Pelletöfen) 94,2	[mg/m³] 16,0	[mg/m³] 8,0	[mg/m³] 139,0	
GILLES	HPK-RA 12,5		12,5	94,3	63,0	16,0	64,0	
GILLES	HPK-RA 14,5		14,5	94,3	63,0	16,0	64,0	
GILLES	HPK-RA 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 GILLES	HPK-RA 15 HPK-RA 160		14,1 160,0	93,3 93,2	30,0 17,0	16,0 13,3	69,0 97,0	
GILLES	HPK-RA 160		160,0	94,0	34,0	13,1	23,0	
GILLES	HPK-RA 19,5		19,5	94,3	63,0	16,0	64,0	
GILLES	HPK-RA 20		20,0	93,7	24,1	15,5	52,1	
GILLES	HPK-RA 25		25,0	94,0	19,0	15,1	37,9	
GILLES	HPK-RA 30		26,0	92,4	107,0	15,0	275,0	
GILLES	HPK-RA 30		28,0	94,5	21,0	15,5	27,0	
GILLES	HPK-RA 30 HPK-RA 30		30,0 26,0	93,0 94,1	21,0 18,0	15,0 15,0	33,0 35,0	
GILLES	HPK-RA 30		30,0	92,9	51,0	7,1	109,0	
GILLES	HPK-RA 35		35,0	94,5	94,5	18,2	249,2	
GILLES	HPK-RA 35		35,0	93,9	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	93,8	34,0	9,1	121,0	
GILLES	HPK-RA 40 HPK-RA 40		40,0	94,4	17,0	14,5	25,0	
GILLES	HPK-RA 45		40,0 45,0	93,9 93,8	25,0 21,0	15,0 15,0	28,0 25,0	
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	94,6	18,0	10,9	132,0	
GILLES	HPK-RA 59		56,0	94,3	12,0	13,4	23,0	
GILLES	HPK-RA 60 HPK-RA 60		60,0 60,0	91,7 93,1	17,0 21,0	11,0 16,0	163,0 22,0	
GILLES	HPK-RA 70		70,0	93,5	18,0	20,0	21,0	
GILLES	HPK-RA 70		70,0	92,2	17,0	17,0	141,0	
GILLES	HPK-RA 75		75,0	94,4	15,0	9,9	135,0	
GILLES	HPK-RA 75		75,0	92,4	18,0	20,0	130,0	
GILLES	HPK-RA 75 (Pellets)		75,0	94,4	24,0	15,5	46,0	
GILLES	HPK-RA 85		85,0	94,3	13,0	9,2	137,0	
GILLES	HPK-RA 85 HPK-RA 85		85,0 85,0	94,0 94,4	33,0 31,0	17,5 16,8	57,0 59,0	
GILLES	HPK-UTSK 300 (Hackgut)		300,0	91,7	79,0	18,0	89,0	
GILLES	HPK-WP 25/30		30,0	90,4	126,0	11,0	70,0	
GILLES	PSK-RA 15		14,1	93,3	30,0	16,0	69,0	
GILLES	PSK-RA 20		18,0	93,6	26,1	16,0	58,0	
GILLES	PSK-RA 25		22,0	93,8	22,0	15,0	46,0	
Gipo d.o.o.	BIODOM BD 27 A		26,5	90,8	24,0	10,0	296,0	
GPO TEC Graf GmbH	Belus WP15 Bioline 20		13,5 19,0	93,1 91,8	99,0 141,0	19,0 7,0	329,0 199,0	JA
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 Greentech Energiesysteme GmbH	PK14 PK24		14,0 24,0	95,1 95,4	69,0 81,0	12,0 15,0	411,0 196,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	vario.power 45		49,5	93,7	67,0	17,5	323,0	
Greentech Energiesysteme GmbH	vario.power 90		80,0	92,7	64,0	19,0	240,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MICRO 10		10,0	90,5	44,4	15,0	87,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MICRO 12		12,0	90,3	51,0	15,0	87,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MICRO 8		8,0	90,8	39,0	15,0	87,0	Ш
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 16 – REVO		16,0	90,1	83,0	19,0	139,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski) GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 24 – REVO EG PELLET MINI 24 – X		24,0 23,6	91,6 89,6	53,1 45,8	13,8 16,7	124,4 139,6	
GREN sp. (Zaklad Slusarski) GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 24 – X EG PELLET MINI 32 – REVO	+	30,3	93,0	22,6	8,7	109,1	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 32 – X		31,1	90,9	51,0	14,0	81,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 45 – REVO		43,9	93,2	178,2	17,4	341,1	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG PELLET MINI 45 – X		42,9	91,7	132,0	13,0	228,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 100		75,0	90,9	69,0	15,0	237,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

		Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofer
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	-
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 150	150,0	91,5	110,0	17,0	90,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 200	200,0	91,7	117,1	16,0	135,3	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 250	250,0	92,0	110,0	13,0	90,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 27	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 30	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 300	300,0	92,0	130,0	13,0	227,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski) GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 40 EG-MULTIFUEL 60	40,0	92,8 92,8	40,0 40,0	19,0	238,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski) GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-MULTIFUEL 80	75,0	92,8	69,0	19,0 15,0	238,0 237,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 15 kW (EKO-GREN PELLET)	15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 25 kW (EKO-GREN PELLET)	25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EGP 40 kW (EKO-GREN PELLET)	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-PELLET MINI 24	27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-PELLET MINI 45	40,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-Pellet 10 kW	10,0	91,3	117,0	8,0	296,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-Pellet 15 kW	15,0	90,8	106,0	9,0	296,0	
GREN sp. (Zaklad Slusarski)	EG-Pellet 60 kW	60,0	89,7	135,3	17,4	97,5	
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 Picture 40	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 17 (Biostar 17 - Pelletanlage der Kaskade)	17,1	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 100	100,0	93,8	6,0	6,0	20,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biocom 30	30,0	91,6	3,0	4,0	29,0	
Guntamatic Heiztechnik Guntamatic Heiztechnik	Biocom 40 Biocom 50	40,0 50,0	92,8 93,8	5,0 6,0	10,0 14,0	39,0 46,0	
Guntamatic Heiztechnik Guntamatic Heiztechnik	Biocom 75	75,0	93,6	6,0	10,0	33,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 12	12,0	90,7	70,0	11,0	230,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 13	14,7	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 15 mit Lambdaregelung	14,0	93,2	15,0	12,0	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 17	17,1	94,7	20,0	15,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 23	23,0	90,1	9,0	16,0	124,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 24	24,0	95,3	19,0	17,0	53,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 24 (BMK-Vario-P20 Pelletteil)	24,0	95,3	19,0	17,0	53,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 33	34,4	96,1	16,0	20,0	70,0	
Guntamatic Heiztechnik	Biostar 33 (BMK-Vario-P30 Pelletteil)	34,4	96,1	16,0	20,0	70,0	
Guntamatic Heiztechnik	HYBRID 0.10	10,2	92,8	9,0	17,0	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	HYBRID 0.16	10,2	92,8	9,0	17,0	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	HYBRID 10	10,2	92,8	9,0	17,0	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30	30,0	91,7	11,0	13,0	76,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 20/30	30,0 40,0	91,6 92,5	3,0 20,8	4,0 14,3	29,0	
Guntamatic Heiztechnik Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50 Powerchip 40/50	40,0	92,5	5,0	9,0	119,1 38,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	49,0	93,4	35,0	16,0	172,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 40/50	50,0	93,8	6,0	14,0	46,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 100	100,0	92,2	5,0	15,0	90,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 100	100,0	93,8	6,0	6,0	20,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75	75,0	92,2	19,0	16,0	91,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powerchip 75	75,0	93,3	41,0	9,0	55,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 30	30,0	91,6	3,0	4,0	29,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 50	50,0	93,2	77,0	13,0	91,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 50	50,0	92,4	33,0	16,0	91,0	
Guntamatic Heiztechnik	Powercorn 75	75,0	93,5	41,0	9,0	55,0	\vdash
Guntamatic Heiztechnik	PRO Flex 175 PRO Flex 250	188,0 199,5	95,0 95,0	10,0 9,0	18,0 19,0	36,0	\vdash
Guntamatic Heiztechnik Guntamatic Heiztechnik	PRO 175	188,0	95,0	10,0	18,0	36,0 42,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 175	188,0	95,0	10,0	18,0	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 250	199,5	95,6	13,0	19,0	42,0	
Guntamatic Heiztechnik	PRO 250	199,5	95,6	9,0	19,0	36,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 10	10,2	92,8	9,0	17,0	65,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 5	7,5	91,5	51,0	14,0	207,0	
Guntamatic Heiztechnik	THERM 7	8,0	92,1	43,0	15,0	180,0	L
GürSolar GmbH	Harman P 100	100,0	91,9	110,0	14,0	10,0	
GürSolar GmbH	Harman P 12	12,0	93,5	98,9	19,2	95,3	
GürSolar GmbH	Harman P 15 Compact	15,0	92,5	22,4	8,2	24,3	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			1				
			Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
		Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	fen
Hersteller	Anlagen – Typ	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
GürSolar GmbH	Harman P 23	23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
GürSolar GmbH	Harman P 25 Compact	26,1	93,3	21,5	9,9	24,4	
GürSolar GmbH	Harman P 40	40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	\perp
GürSolar GmbH	Harman P 60	60,0	92,8	176,0	18,4	53,8	₩
GürSolar GmbH	Harman P 80	80,0	93,3 95,1	60,0 88,0	14,0 8,0	80,0 150,0	10
Haas & Sohn Haas & Sohn	Aqua-Pellet 620-09 Aqua-Pellet 620-12	9,0 12,0	93,0	82,5	7,0	250,0	JA JA
Haas & Sohn	HSP 6 WT 538.08	10,0	94,0	150,0	20,0	363,0	JA
Haas & Sohn	537.08	10,0	94,0	150,0	20,0	363,0	JA
Hansa Öl- und Gasbrenner GmbH	Vario-PKH 8,5	8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Hapero	Balance / K Typ HP 02	14,5	95,7	42,0	18,0	111,0	
Hapero	Balance / W - HP 02	14,9	97,0	36,5	11,0	168,0	JA
Hapero	HP 03 / K Flash 25	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Hapero	HP 03 / K Flash 25 kW	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Hapero	HP 04 / K Flash	35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Hargassner	Classic Lambda 22	22,0	93,3	4,0	10,0	8,0	₩
Hargassner	Classic Lambda 25	25,0	94,4	13,0	16,9	32,0	\vdash
Hargassner	Classic Lambda 35	35,0	94,9 95,0	5,0	17,9	32,0	+-
Hargassner	Classic Lambda 40 Classic Lambda 49	42,0 49,0	95,0	10,0 9,0	17,6 18,6	13,0 13,0	+
Hargassner Hargassner	Classic Lambda 49 Classic Lambda 60	60,0	94,7	8,0	20,0	13,0	+-
Hargassner	Classic 12	12,0	93,6	68,0	16,0	47,0	+
Hargassner	Classic 14	14,9	93,1	72,0	18,0	64,0	+-
Hargassner	Classic 15	16,7	92,7	74,0	19,0	68,0	\vdash
Hargassner	Classic 22	22,0	93,2	4,0	10,0	8,0	\vdash
Hargassner	ECO-HK 100	99,0	95,2	4,0	12,0	71,0	
Hargassner	ECO-HK 100 (PK)	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Hargassner	ECO-HK 110	110,0	95,0	4,0	13,0	71,0	
Hargassner	ECO-HK 110 (PK)	108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Hargassner	ECO-HK 120	120,0	94,8	4,0	13,0	70,0	\perp
Hargassner	ECO-HK 120 (PK)	120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	\vdash
Hargassner	ECO-HK 130 mit eCleaner (Hackgut) ECO-HK 130 mit eCleaner (Pellets)	130,0 130,0	94,8 93,4	4,0	12,0 9,0	65,0 28,0	\vdash
Hargassner Hargassner	ECO-HK 130 mit ecleaner (Pellets)	130,0	94,7	4,0 4,0	13,0	65,0	+
	ECO-HK 130.1 mit eCleaner				·		\vdash
Hargassner	(Hackgut)	130,0	94,7	4,0	13,0	65,0	
Hargassner	ECO-HK 150 mit eCleaner (Hackgut)	149,0	94,7	4,0	10,0	55,0	
Hargassner	ECO-HK 150 mit eCleaner (Pellets)	149,0	93,7	3,0	7,0	25,0	
Hargassner	ECO-HK 150.1	149,0	94,7	4,0	13,0	55,0	
Hargassner	ECO-HK 150.1 mit eCleaner (Hackgut)	149,0	94,7	4,0	13,0	55,0	
Hargassner	ECO-HK 170 mit eCleaner (Hackgut)	166,0	93,9	3,0	8,0	47,0	
Hargassner	ECO-HK 170 mit eCleaner (Pellets)	166,0	93,9	3,0	6,0	21,0	
Hargassner	ECO-HK 170.1	166,0	94,5	3,0	14,0	43,0	\perp
Hargassner	ECO-HK 170.1 mit eCleaner (Hackgut)	166,0	94,5	3,0	14,0	43,0	
Hargassner	ECO-HK 20	20,0	93,9	12,0	4,0	109,0	
Hargassner	ECO-HK 20 (PK)	20,0	94,7	9,0	8,0	63,0	_
Hargassner	ECO-HK 200 mit eCleaner (Hackgut)	199,0	94,4	2,0	4,0	29,0	\vdash
Hargassner	ECO-HK 200 mit eCleaner (Pellets)	199,0	94,3	2,0	3,0	14,0	+
Hargassner Hargassner	ECO-HK 200.1 ECO-HK 200.1 mit eCleaner	199,0 199,0	94,4	2,0	14,0 14,0	28,0 28,0	+
Hargassner	(Hackgut) ECO-HK 200.1 (PK)	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	_
Hargassner	ECO-HK 200.1 (PK) mit eCleaner (Pellets)	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 220 mit eCleaner (Hackgut)	216,0	94,3	1,0	3,0	20,0	T
Hargassner	ECO-HK 220 mit eCleaner (Pellets)	216,0	94,5	2,0	1,0	10,0	
Hargassner	ECO-HK 220.1	216,0	94,3	4,0	14,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 220.1 mit eCleaner (Hackgut)	216,0	94,3	4,0	14,0	31,0	
Hargassner	ECO-HK 250.1	249,0	94,5	4,0	11,0	33,0	
Hargassner	ECO-HK 250.1	249,0	94,3	7,0	14,0	37,0	
Hargassner	ECO-HK 30	30,0	94,4	10,0	6,0	91,0	
Hargassner	ECO-HK 30 (PK)	30,0	95,4	10,0	12,0	51,0	
Hargassner	ECO-HK 300.1	299,0	93,8	12,0	13,0	45,0	
Hargassner	ECO-HK 300.1 (PK)	299,0	94,4	6,0	9,0	36,0	+
Hargassner	ECO-HK 330.1	330,0	94,3	6,0	8,0	38,0	+
Hargassner	ECO-HK 330.1	330,0	93,6	15,0	13,0	51,0	<u> </u>

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

		Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast	Teillast	3
Hargassner	ECO-HK 35	[kW] 35,0	94,6	8,0	[mg/m³] 6,0	[mg/m³] 81,0	-
Hargassner	ECO-HK 35 (PK)	35,0	95,7	11,0	14,0	46,0	
Hargassner	ECO-HK 40	40,0	94,8	7,0	7,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 40 (PK)	40,0	96,0	12,0	16,0	40,0	
Hargassner	ECO-HK 50	49,0	95,3	6,0	6,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 50 (PK)	49,0	96,5	8,0	13,0	40,0	
Hargassner	ECO-HK 60	60,0	95,8	4,0	10,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 60 (PK)	60,0	94,8	4,0	10,0	40,0	
Hargassner	ECO-HK 70	70,0	95,6	4,0	11,0	73,0	
Hargassner	ECO-HK 70 (PK)	70,0	95,2	4,0	10,0	38,0	
Hargassner	ECO-HK 90	90,0	95,3	4,0	12,0	72,0	
Hargassner	ECO-HK 90 (PK)	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Hargassner	ECO-PK 100	99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	
Hargassner	ECO-PK 110	108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Hargassner	ECO-PK 120	120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	
Hargassner	ECO-PK 130 mit eCleaner (Pellets)	130,0	93,4	4,0	9,0	28,0	
Hargassner	ECO-PK 130.1	130,0	93,5	4,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 130.1 mit eCleaner (Pellets)	130,0	93,5	4,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 150 mit eCleaner (Pellets)	149,0	93,7	3,0	7,0	25,0	
Hargassner	ECO-PK 150.1	149,0	93,8	3,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 150.1 mit eCleaner (Pellets)	149,0	93,8	3,0	11,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 170 mit eCleaner (Pellets)	166,0	93,9	3,0	6,0	21,0	
Hargassner	ECO-PK 170.1	166,0	93,8	3,0	12,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 170.1 mit eCleaner (Pellets)	166,0	93,8	3,0	12,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 200 mit eCleaner (Pellets)	199,0	94,3	2,0	3,0	14,0	
Hargassner	ECO-PK 200.1	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 200.1 mit eCleaner (Pellets)	199,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 220 mit eCleaner (Pellets)	216,0	94,5	2,0	1,0	10,0	
Hargassner	ECO-PK 220.1	216,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 220.1 mit eCleaner (Pellets)	216,0	94,7	3,0	13,0	31,0	
Hargassner	ECO-PK 250	249,0	94,6	4,0	12,0	32,0	
Hargassner	ECO-PK 300	299,0	94,4	6,0	10,0	36,0	
Hargassner	ECO-PK 300.1	299,0	94,4	6,0	9,0	36,0	
Hargassner	ECO-PK 330	330,0	94,3	6,0	8,0	38,0	
Hargassner	ECO-PK 70	70,0	95,2	4,0	10,0	38,0	
Hargassner	ECO-PK 90	90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Hargassner	Nano-PK 12.3	12,0	95,0	28,0	13,0	33,0	
Hargassner	Nano-PK 12.3 (Plus) Brennwert	12,0	105,3	2,0	10,0	74,0	
Hargassner	Nano-PK 15.3	15,0	95,2	34,0	13,0	11,0	
Hargassner	Nano-PK 15.3 (Plus) Brennwert	15,0	105,7	2,0	14,0	74,0	
Hargassner	Nano-PK 20.2	21,1	95,0	2,0	4,0	15,0	
Hargassner	Nano-PK 20.2 (Plus) Brennwert	21,5	105,2	3,0	9,0	46,0	
Hargassner	Nano-PK 25.2	25,0	95,1	1,0	6,0	27,0	
Hargassner	Nano-PK 25.2 (Plus) Brennwert	25,0	105,2	3,0	7,0	57,0	
Hargassner	Nano-PK 32.2	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	
Hargassner	Nano-PK 32.2 (Plus) Brennwert	32,0	105,2	2,0	4,0	79,0	
Hargassner	Nano-PK 6.3	6,6	94,7	2,0	5,0	58,0	-
Hargassner	Nano-PK 6.3 (Plus) Brennwert	6,6	104,8	2,0	5,0	58,0	-
Hargassner	Nano-PK 9.3 Nano-PK 9.3 (Plus) Brennwert	9,0 9,0	94,8 105.0	23,0 2,0	12,0 7.0	55,0 58.0	
Hargassner	Smart PK 17	17,0	95,1	24,0	- ,-	12,0	-
Hargassner Hargassner	Smart PK 17	20,0	95,1	24,0	10,0 4,0	15,0	
Hargassner	Smart PK 25	25,0	95,0	1,0	6,0	27,0	
Hargassner	Smart PK 32	32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	<u> </u>
Hark GmbH & Co. KG	Ecomat 2 WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Hark GmbH & Co. KG	ProAgua	6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 100	100,0	91,5	1,0	20,0	87,0	107
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 100	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 105 (Pallets)	105,0	91,4	2,0	20,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 115 (Hackgut)	115,0	90,6	30,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 115 (Pellets)	115,0	91,7	1,0	19,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 150 (Hackgut)	150,0	91,7	29,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 150 (Pellets)	150,0	91,2	2,0	15,0	152,0	1

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kessel- Wirkungsgrad*				Pelletofen
		N	(direkte Methode) [%]	CO h-:	Staub	00 hai	etof
	_	Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	en
Hersteller	Anlagen – Typ	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 200 (Hackgut)	200,0	92,0	29,0	12,0	189,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 200 (Pellets)	200,0	93,1	3,0	10,0	152,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 25	26,0	92,0	136,0	7,0	253,0	
HDG Bavaria GmbH HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 25 HDG Compact 35	31,0 35,0	93,2 90,7	62,0 106,0	17,0 17,0	174,0 253,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 35	31,0	93,2	62,0	17,0	174,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 40	33,0	91,8	127,0	19,9	168,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 40E mit FF-E 40	33,0	91,8	127,0	19,9	168,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50	50,0	91,8	9,0	20,0	181,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50	50,0	91,7	105,0	15,0	168,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50E mit FF-E 80	50,0	91,7	105,0	15,0	168,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 50E mit FF-E 80	50,0	91,8	9,0	20,0	181,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65	65,0	91,9	59,0	17,0	202,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65	65,0	92,6	10,0	14,0	167,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65E mit FF-E 80	65,0	91,9	59,0	17,0	202,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 65E mit FF-E 80	65,0	92,6	10,0	14,0	167,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80	85,0	93,7	11,0	7,0	149,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80	80,0	92,2	12,0	19,0	239,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80E mit FF-E 80	80,0	92,2	12,0	19,0	239,0	
HDG Bavaria GmbH HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 80E mit FF-E 80	85,0	93,7	11,0	7,0	149,0	
	HDG Compact 95	96,5	92,4	5,0	17,0	114,0	
HDG Bavaria GmbH HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95 HDG Compact 95E mit FF-E 80	95,0 96,5	92,9 92,4	25,0 5,0	15,0 8,0	101,0 114,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG Compact 95E mit FF-E 80	95,0	92,4	25,0	3,0	101,0	
TIDG Bavaria Gilibi i	HDG FK Hybrid 20/15	93,0	92,9	23,0	3,0	101,0	
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der Kombianlage)	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
LIDC Deverie Conhill	HDG FK Hybrid 30/15	45.0	93.8	25.0	12.0	105.0	
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der Kombianlage)	15,0	93,6	25,0	12,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/26 (autom.beschickter Teil der	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
	Kombianlage) HDG FK Hybrid 40/26						
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
	Kombianlage)				, ,	, .	
	HDG FK Hybrid 50/26						
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der Kombianlage)	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
	HDG FK Hybrid 50/33						
HDG Bavaria GmbH	(autom.beschickter Teil der Kombianlage)	32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 10	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 21	21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 26	25,9	92,9	45,0	8,0	136,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 35 kW	35,0	93,7	35,0	12,0	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 45 kW	45,0	94,1	35,0	12,0	208,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K 60 kW HDG K10 V2 Brennwert	60,0	94,6	24,0	14,0	85,0	
HDG Bavaria GmbH	(Brennwertkessel)	10,5	102,8	28,0	11,0	83,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K10-V2	9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15	15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
	HDG K15 V2 Brennwert						
HDG Bavaria GmbH	(Brennwertkessel)	15,9	103,1	14,0	13,0	83,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K15 V2 Hybrid	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K21 V2 Brennwert (Brennwertkessel)	22,3	103,3	9,0	12,0	49,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K21-V2	21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26 V2 Brennwert (Brennwertkessel)	25,9	103,5	5,0	12,0	33,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K26 V2 Hybrid	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	\vdash
HDG Bavaria GmbH	HDG K26-V2	25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	\vdash
HDG Bavaria GmbH	HDG K33-V2	32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG K33-V2 Hybrid	32,5	94,8	16,0	9,0	11,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 175 Hackgut	175,0	94,1	30,0	8,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 175 Pellets	175,0	93,6	0,0	4,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 200 Hackgut	200,0	93,8	18,0	10,0	53,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 200 Pellets	200,0	93,5	0,0	7,0	64,0	ш
HDG Bavaria GmbH	HDG M 240 Hackgut	240,0	93,3	0,0	14,0	53,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel- Wirkungsgrad*				Pe
				(direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
			Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	fen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 240 Pellets		240,0	93,3	0,0	11,0	64,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 300 Hackgut		310,0	93,2	35,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 300 Pellets		328,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 350 Hackgut		350,0	93,2	24,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 350 Pellets		350,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 400 Hackgut		400,0	93,3	11,0	10,0	271,0	
HDG Bavaria GmbH	HDG M 400 Pellets		400,0	94,2	1,0	7,0	80,0	
HDMS	HDMS ecoline twin 15		14,9	90,6	128,0	15,0	254,0	
HDMS	HDMS ecoline 25		24,0	90,1	155,0	10,0	355,0	
HDMS HDMS	Topline 14		14,6	95,4	38,0	11,0	275,0	
	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	1.0
Heinze KG, Sanitär	PRH 10 05 01		10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
Heizomat	HSK RA 100 (Hackgut)		100,0	90,2	21,0	11,0	56,0	
Heizomat	HSK RA 100 (Pellets)		100,0	90,7	2,0	14,0	46,0	<u> </u>
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)	Anlage ist lediglich für den Einsatz von Holzhackgut förderfähig!	150,0	92,3	22,0	14,0	63,0	
Heizomat	HSK RA 200 (Hackgut)	Anlage ist lediglich für den Einsatz von Holzhackgut förderfähig!	200,0	94,3	70,0	17,0	22,0	
Heizomat	HSK RA 210 (Hackgut)		210,0	94,3	70,0	17,0	22,0	
Heizomat	HSK RA 30		33,0	90,3	18,0	14,0	96,0	
Heizomat	HSK RA 40		40,0	90,3	21,0	18,0	53,0	
Heizomat	HSK RA 60 (Hackgut)		60,0	93,2	61,0	14,0	246,0	
Heizomat	HSK RA 60 (Pellets)		56,0	92,4	29,0	20,0	143,0	
Heizomat	HSK RA 75 (Hackgut)		75,0	92,3	64,0	20,0	46,0	
Heizomat	HSK RA 75 (Pellets)		75,0	91,8	19,0	18,0	107,0	
Heizomat	RHK-AK 100		99,0	91,6	6,0	12,0	177,0	
Heizomat	RHK-AK 100 (Hackgut)		100,0	91,0	30,0	8,0	20,0	
Heizomat	RHK-AK 100 (Pellets)		100,0	91,7	6,0	4,0	4,0	
Heizomat	RHK-AK 150 (Hackgut)		150,0	91,6	159,0	13,0	210,0	
Heizomat	RHK-AK 150 (Pellets)		150,0	91,7	157,0	19,0	55,0	
Heizomat	RHK-AK 165 (Hackgut)		165,0	91,6	159,0	13,0	210,0	
Heizomat	RHK-AK 165 (Pellets)		165,0	91,7	157,0	19,0	65,0	
Heizomat	RHK-AK 200 (Hackgut)		200,0	91,4	114,0	13,0	118,0	
Heizomat	RHK-AK 200 (Pellets)		200,0	91,5	123,0	19,0	55,0	
Heizomat	RHK-AK 210 (Hackgut)		210,0	94,3	22,0	17,0	70,0	
Heizomat	RHK-AK 30 (Hackgut)	Hackgutkessel	35,0	92,4	67,0	12,0	365,0	
Heizomat	RHK-AK 300 (Hackgut)	. idongamosco:	300,0	91,0	23,0	14,0	125,0	
Heizomat	RHK-AK 300 (Pellets)		300,0	91,1	54,0	20,0	36,0	
Heizomat	RHK-AK 400 (Hackgut)		400,0	91,5	49,0	14,0	155,0	
Heizomat	RHK-AK 50		50,0	91,2	130,0	12,0	127,0	
Ticizoniat	RHK-AK 50 (Hackgut) (mit							
Heizomat	Partikelabscheider) RHK-AK 50 (Pellets) (mit		50,0	92,7	32,0	5,0	160,0	
Heizomat	Partikelabscheider)		50,0	93,7	3,0	5,0	135,0	
Heizomat	RHK-AK 500 (Hackgut)		500,0	91,9	74,0	15,0	184,0	
Heizomat	RHK-AK 60 (Hackgut)		60,0	92,4	32,0	6,0	132,0	
Heizomat	RHK-AK 60 (Pellets)		60,0	93,3	4,0	5,0	109,0	
Heizomat	RHK-AK 600 (Hackgut)		600,0	92,4	100,0	15,0	214,0	
Heizomat	RHK-AK 75 (Hackgut)		75,0	91,9	31,0	7,0	95,0	
Heizomat	RHK-AK 75 (Pellets)		75,0	92,7	5,0	5,0	74,0	
Heizomat	RHK-AK 800 (Hackgut)	Diese Anlage kann ausschließlich für Bestandsgebäude beantragt werden.	800,0	92,5	110,4	12,8	123,2	
Heizomat	RHK-AK-60		60,0	91,3	135,0	14,0	144,0	
Heizomat	RHK-AK-75		75,0	91,3	143,0	17,0	175,0	
Heizwelt GmbH	hw Therm P 10		12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Heizwelt GmbH	hwTHERM P15		14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
Heizwelt GmbH	hwTHERM P21		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
	HELBIG Einschubrostfeuerung 100							
HELBIG GmbH	AutoClean HELBIG Einschubrostfeuerung 20		99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
HELBIG GmbH	AutoClean HELBIG Einschubrostfeuerung 35		20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
HELBIG GmbH	AutoClean 33		35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kessel- Wirkungsgrad*				Pell
		N	(direkte Methode) [%]	CO bei	Staub	00.1:-:	Pelletofen
	Australia Trans	Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	en
Hersteller	Anlagen – Typ HELBIG Einschubrostfeuerung 45	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
HELBIG GmbH	AutoClean	45,0	94,0	16,0	3,0	38,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 60 AutoClean	60,0	93,4	29,0	3,0	38,0	
HELBIG GmbH	HELBIG Einschubrostfeuerung 80 AutoClean	80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 45	45,0	94,4	85,0	17,0	71,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET flex 60	60,0	93,7	118,0	18,0	71,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 45	45,0	94,4	85,0	17,0	71,0	
HELBIG GmbH	HELBIG PELLET vacu 60	60,0	93,7	118,0	18,0	71,0	
Herrmann	Bionik 15 K	17,0	91,4	12,0	15,0	421,0	
Herrmann	Bionik 20 K	20,0	91,5	14,0	17,0	400,0	
Herrmann	Bionik 25 K	25,0	91,6	18,0	19,0	366,0	
Herz	firematic CONDENSATION 30 (50°/30°)	30,0	107,0	21,0	1,0	23,0	
Herz	firematic CONDENSATION 30 (50°/30°)	30,0	105,4	23,0	1,0	20,0	
Herz	firematic CONDENSATION 40 (50°/30°)	40,0	105,3	21,0	1,0	20,0	
Herz	firematic CONDENSATION 40 (50°/30°)	40,0	107,0	20,0	1,0	23,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 120 (Hackgut)	120,0	94,3	18,0	6,0	40,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 120 (Pellets)	120,0	94,4	19,0	5,0	15,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 149 (Hackgut)	149,0	94,0	18,0	5,0	40,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 149 (Pellets)	149,0	93,6	18,0	5,0	15,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 151 (Hackgut)	151,0	94,0	18,0	6,0	40,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 151 (Pellets)	151,0	94,0	19,0	5,0	15,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 180 (Hackgut)	180,0	93,3	18,0	6,0	40,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 180 (Pellets)	180,0	92,3	19,0	6,0	15,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 199 (Pellets)	199,0	91,8	19,0	6,0	15,0	
Herz	FIREMATIC PELLET 201 (Pellets)	201,0	91,8	19,0	6,0	15,0	
Herz	firematic 100	99,0	92,5	18,0	15,0	40,0	
Herz	firematic 100	99,0 99,0	92,7 94,3	18,0 4,0	15,0 19,0	46,0 88,0	
Herz	firematic 100 BioControl firematic 101	101,0	94,3	18,0	15,0	40,0	
Herz Herz	firematic 101	101,0	92,7	18,0	15,0	46,0	
Herz	firematic 20	20,0	93,3	16,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 20	20,0	93,5	26,0	9,0	55,0	
Herz	firematic 35	35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
Herz	firematic 35	40,0	91,0	20,0	17,0	175,0	
Herz	firematic 35	35,0	92,3	39,0	9,0	55,0	
Herz	firematic 35 (BioControl)	40,0	91,0	20,0	17,0	175,0	
Herz	firematic 45	45,0	95,2	31,0	11,0	67,0	
Herz	firematic 45	45,0	94,0	16,0	3,0	38,0	
Herz	firematic 45 (BioControl)	45,0	95,2	31,0	11,0	67,0	
Herz	firematic 60	70,0	93,2	6,0	17,0	67,0	
Herz	firematic 60	60,0	93,4	29,0	3,0	38,0	
Herz	firematic 60 (BioControl)	70,0	93,2	6,0	17,0	67,0	
Herz	firematic 80	80,0	92,7	19,0	14,0	46,0	
Herz	firematic 80	80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	
Herz	firematic 80 BioControl	80,0	94,6	13,0	13,0	88,0	
Herz	HERZ firematic 120	120,0	94,5	19,0	5,0	21,0	<u> </u>
Herz	HERZ firematic 120	120,0	94,4	19,0	6,0	52,0	
Herz	HERZ firematic 130	130,0	94,4	19,0	6,0	52,0	
Herz	HERZ firematic 130	130,0	94,5	19,0	5,0	21,0	
Herz	HERZ firematic 149	149,0	93,4	19,0	6,0	21,0	<u> </u>
Herz	HERZ firematic 149	149,0	94,0	18,0	6,0	52,0	ļ
Herz	HERZ firematic 151	151,0	93,4	19,0	6,0	21,0	1
Herz	HERZ firematic 151	151,0	94,0	18,0	6,0	52,0	-
Herz	HERZ firematic 180	180,0	92,4	19,0	6,0	21,0	-
Herz Herz	HERZ firematic 180 HERZ firematic 199	180,0 199,0	93,5 92,1	18,0 18,0	6,0 7,0	52,0 52,0	
							-
Herz	HERZ firematic 199	199,0	92,0	20,0	6,0	21,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			_				_
			Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
		Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	ofen
Hersteller	Anlagen – Typ	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Herz	HERZ firematic 201	201,0	92,1	18,0	7,0	52,0	
Herz Herz	HERZ firematic 201 HERZ firematic 249	201,0 249,0	92,0 91,3	20,0 18,0	6,0 8,0	21,0 24,0	
Herz	HERZ firematic 249	249,0	93,1	18,0	6,0	34,0	
Herz	HERZ firematic 251	251,0	93,1	18,0	6,0	34,0	
Herz	HERZ firematic 251	251,0	91,3	18,0	8,0	24,0	
Herz	HERZ firematic 299	299,0	92,4	19,0	6,0	34,0	
Herz Herz	HERZ firematic 299 HERZ firematic 301	299,0 301,0	91,0 91,0	18,0 18,0	8,0 8,0	24,0 24,0	
Herz	HERZ firematic 301	301,0	92,4	19,0	7,0	34,0	
Herz	HERZ firematic 349	349,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz	HERZ firematic 349.	349,0	93,4	18,0	13,0	31,0	
Herz	HERZ firematic 351	351,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz Herz	HERZ firematic 351. HERZ firematic 399	351,0 399,0	93,4 93,4	18,0 18,0	13,0 13,0	31,0 31,0	
Herz	HERZ firematic 399.	399,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz	HERZ firematic 401	401,0	93,4	20,0	13,0	49,0	
Herz	HERZ firematic 401.	401,0	93,4	18,0	13,0	31,0	
Herz	HERZ firematic 499	499,0	93,0	18,0	13,0	31,0	
Herz	HERZ firematic 499. HERZ firematic 501	499,0 540,0	92,4 93,0	17,0 18,0	12,0 13,0	49,0 31,0	
Herz Herz	HERZ firematic 501.	501,0	92,4	17,0	12,0	49,0	
Herz	pelletfire 15	14,5	90,1	27,0	3,0	50,0	
Herz	PELLETFIRE 20/20	20,0	90,6	26,0	13,0	31,0	
Herz	(Pelletanlagenteil) pelletfire 25	24,0	90,1	22,0	17,0	31,0	
Herz	PELLETFIRE 30/30 (Pelletanlagenteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Herz	pelletfire 35	34,0	90,7	23,0	17,0	39,0	
Herz	PELLETFIRE 40/30 (Pelletanlagenteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Herz	pelletstar biocontrol 10	13,0	90,9	34,0	11,0	423,0	
Herz	pelletstar biocontrol 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
Herz	pelletstar biocontrol 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
Herz	pelletstar biocontrol 45	45,0	93,0	14,0	19,0	124,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 10 (50°/30°) pelletstar CONDENSATION 100	10,0	106,4	22,0	5,0	49,0	
Herz	(50°/30°)	99,0	102,5	25,0	6,0	6,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 101 (50°/30°)	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 (50°/30°)	16,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 20 (50°/30°)	20,0	106,6	21,0	3,0	58,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 30 (50°/30°)	30,0	106,7	27,0	3,0	58,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 45 (50°/30°)	45,0	106,0	30,0	4,0	52,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 60 (50°/30°)	60,0	106,1	36,0	4,0	52,0	
Herz	pelletstar CONDENSATION 80 (50°/30°)	80,0	103,2	23,0	7,0	24,0	
Herz	pelletstar 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
Herz	pelletstar 15	14,9	94,0	9,0	5,0	107,0	-
Herz Herz	pelletstar 20 pelletstar 20	20,0 21,0	92,9 93,0	24,0 25,0	13,0 13,0	30,0 139,0	
Herz	pelletstar 20	20,0	90,6	26,0	13,0	31,3	
Herz	pelletstar 25	25,0	91,5	50,0	16,0	46,0	
Herz	pelletstar 25	25,0	91,8	13,0	11,0	83,0	
Herz	pelletstar 30	30,0	91,2	24,0	14,0	31,3	-
Herz Herz	pelletstar 30 pelletstar 30	30,0 30,0	91,5 92,6	53,0 25,0	16,0 14,0	139,0 30,0	
Herz	pelletstar 45	45,0	91,8	52,0	13,0	77,0	
Herz	pelletstar 45	45,0	94,4	85,0	17,0	71,0	
Herz	pelletstar 60	60,0	92,5	75,0	18,0	77,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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		Nennwärme- leistung [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
Hohensee (Vertrieb Deutschland)	Woody / Scotte 15	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT-förderfähige Anlagentype - SCOTTE 15 ST.	16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 20		13,4	93,4	37,0	10,0	235,0	
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 30		23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
HOL - Tec GbR	GreenLeaf 50		48,2	91,4	156,0	10,0	160,0	
Hovalwerk	BioLyt (100)		99,0	93,5	21,0	12,0	80,0	
Hovalwerk	BioLyt (13)		13,0	93,7	29,0	12,0	49,0	
Hovalwerk	BioLyt (130)		130,0	92,3	25,0	14,0	65,0	
Hovalwerk	BioLyt (140)		140,0	91,8	26,0	15,0	57,0	
Hovalwerk	BioLyt (15)		14,9	94,1	25,0	11,0	44,0	
Hovalwerk	BioLyt (150)		146,0	91,8	26,0	15,0	57,0	
Hovalwerk	BioLyt (160)		146,0	91,8	26,0	15,0	57,0	
Hovalwerk	BioLyt (23)		23,0	95,7	10,0	5,0	24,0	
Hovalwerk	BioLyt (25)		24,9	96,1	6,0	4,0	19,0	
Hovalwerk	BioLyt (31)		31,0	97,5	22,0	3,0	31,0	
Hovalwerk	BioLyt (36)		36,0	98,6	36,0	2,0	41,0	
Hovalwerk	BioLyt (43)		43,0	94,0	27,0	4,0	9,0	
Hovalwerk	BioLyt (50)		50,0	91,8	35,0	17,0	67,0	
Hovalwerk	BioLyt (70)		69,0	94,5	18,0	10,0	93,0	
Hovalwerk	BioLyt (75)		73,0	94,5	18,0	10,0	93,0	
Hovalwerk	BioLyt (8)		7,9	93,2	51,0	1,0	46,0	
HS Tarm	MG 15+		15,0	95,3	150,0	10,0	257,0	
HS Tarm	MG 25+		23,6	90,7	190,0	10,0	307,0	
HS Tarm	Scandpells + TPK 24		20,0	90,8	155,0	20,0	242,0	
HS Tarm	TPK HS 20 LC (Loki HS 20 LC)		22,1	92,2	37,9	15,7	75,8	
HS Tarm	Bonus 30_BAXI-Eurofire		21,7	89,5	106,0	13,0	925,0	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 12		12,0	92,4	98,2	15,3	224,0	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell GL 17		17,0	92,2	60,5	13,5	222,6	
HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell GL 20		20,0	92,1	21,8	11,6	221,1	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell GL 30		30,0	91,8	47,2	8,9	145,6	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell GL 37		37,0	91,5	68,4	6,5	82,9	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell GL 50 HT DasPell GL 60		50,0	92,1	67,9 67,5	5,2 4,0	69,7 57,5	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell Lux GL 12		12,0	92,0	127,3	3,6	189,1	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo	HT DasPell Lux GL 15		15,0	92,0	99,2	7,2	179,5	
Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.)	HT DasPell Lux GL 20		20,0	92,2	34,9	15,3	175,3	
IBC Heiztechnik	GK-4K öko 30 kW	1	30,0	90,9	97,9	19,8	190,5	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 12 kW	1	12,0	93,5	98,9	19,0	95,3	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 23 kW		23,0	93,1	30,0	15,0	140,0	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 40 kW		40,0	94,2	80,0	17,0	20,0	
IBC Heiztechnik	SK-1P öko 60 kW		60,0	92,8	176,0	18,4	53,8	1
IHT (Innovative Heiztechnik GmbH)	GE 30		40,0	92,2	25,5	9,2	90,2	
Innofire	Idrochip		11,5	90,1	163,1	16,2	160,7	JA
Innofire	LINOSA 12		13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Innofire	LINOSA 15		14,6	90,2	99,0	20,0	251,0	
Innofire	LINOSA 18		18,4	89,0	199,0	17,8	247,0	
Innofire	Pixa		23,0	94,5	182,2	6,9	338,8	JA
Innofire	Pixa Piu		30,0	92,2	80,1	7,4	617,9	JA
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	
Interdomo GmbH	DomoNova Inoxline PK 8,0		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
Interdomo GmbH	DomoNova Silverline PK 8,0		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel- Wirkungsgrad*				Pelletofen
			Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	etofe
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	ä
Interdomo GmbH	PK-Vario 8,5		[kW] 8,0	Pelletöfen) 90,2	[mg/m³] 76,2	[mg/m³] 13,8	[mg/m³] 234,6	JA
IRLEH	Irleh Pelletic (16 kW)		16,0	91,7	70,0	14,1	571,0	0, (
IRLEH	Irleh Pelletic (25 kW)		25,0	93,0	26,0	12,9	318,0	
Italiana Camini	DIDA IDRO		16,2	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Italiana Camini	Elly Idro		16,2	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Italiana Camini	Idropoint, Idrochip		11,5	90,1	163,1	16,2	160,7	JA
Italiana Camini Italiana Camini	IDROTECH Layma Idro 18		12,5 18,7	90,2 93,3	146,2 162,5	19,6 14,3	226,2 87,5	JA JA
Italiana Camini	Layma Idro 22		22,5	92,7	150,0	14,4	162,5	JA
Italiana Camini	Naomy		15,0	91,6	123,0	19,5	314,0	JA
Italiana Camini	Nelly		23,0	94,5	182,2	6,9	338,8	JA
Italiana Camini	Nelly Piu		30,0	92,2	80,1	7,4	617,9	JA
Italiana Camini	PELLGREEN 12		13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Italiana Camini Italiana Camini	PELLGREEN 15 PELLGREEN 18		14,6 18,4	90,2 89,0	99,0 199,0	20,0 17,8	251,0 247,3	
Italiana Camini	TERMIKA 12		13,2	90,1	44,0	16,0	252,0	
Italiana Camini	TERMIKA 15		14,6	90,2	99,0	20,0	251,0	
Italiana Camini	TERMIKA 18		18,0	89,0	199,0	17,8	247,0	
Italiana Camini	TERMIKA 24		24,5	90,7	44,0	16,3	316,0	
Italiana Camini	TERMIKA 28		28,6	90,4	25,0	17,5	310,0	
ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 20		20,1	93,5	22,0	8,2	236,0	
ITALIANA CAMINI ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 24		24,0	92,9	54,8	8,0	236,0	
ITALIANA CAMINI ITALIANA CAMINI	TERMIKA2 28 IDROPOLIS		27,0 15,0	92,5 91,6	80,0 123,0	8,2 19,5	236,0 314,0	JA
Janfire AB	Combiflame 20	<u> </u>	20,0	90,5	33,7	8,3	47,3	JA
Janfire AB	Duoflame 40		48,0	90,7	130,0	14,0	70,0	
Janfire AB	Janfire Integral Typ 25		25,0	91,2	60,0	19,7	134,0	
Janfire AB	monoflame 15		14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
Janfire AB	monoflame 25		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
Janfire AB	pellet-compact		12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Acciaio 18 kW Arte Acciaio 23 kW		18,0 23,0	94,2 94,1	71,4 135,6	13,4 11,2	233,0 233,0	JA JA
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa	Arte Maiolika 18 kW	 	18,0	94,1	71,4	13,4	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Arte Maiolika 23 kW		23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Classe 18 kW		18,0	94,2	71,4	13,4	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Classe 23 kW		23,0	94,1	135,6	11,2	233,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa	Foghet Evo		18,2	91,0	117,0	17,4	77,2	JA
Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Angolo 17S		17,0	93,0	130,0	11,0	311,0	JA
Jolly-Mec caminetti spa Jolly-Mec caminetti spa	I-DEA Idro Angolo 9S I-DEA Idro DORIA 17S	-	8,5 17,0	93,5 93,5	168,0 130,0	15,0 11,0	311,0 311,0	JA 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 Jolly-Mec caminetti spa	MEC 21 - 18 kW Techna 18 kW		18,5 18,0	90,0 94,2	119,6 71,4	7,6 13,4	230,5 233,0	JA
Jolly-Mec carrinetti spa	Techna 23 kW		23,0	94,2	135,6	11,2	233,0	JA
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 M Top		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	- JA
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 M Top MBW		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-15 PZ		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-25 PZ		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-32 PZ		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
Junkers (Bosch Thermotechnik) Junkers (Bosch Thermotechnik)	Suprapellets KRP2-35 PZ Suprapellets KRP2-9 Top		35,0 9,2	92,4 92,0	61,9 74,0	8,5 20,0	44,1 116,0	
JUSTUS GmbH	Sirkos Aqua		9,2	92,0	154,0	9,4	437,0	JA
Kago Wärmesysteme GmbH	Biolet 15		15,0	91,8	192,0	18,0	67,0	- JA
Kago Wärmesysteme GmbH	Biolet 25		25,0	90,9	103,0	17,0	192,0	
Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P20		14,0	90,1	160,0	17,0	282,0	
Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P25		20,0	90,2	151,0	18,5	301,0	
Kago Wärmesysteme GmbH	CK-P30		25,0	90,3	141,0	20,0	320,0	\vdash
Kago Wärmesysteme GmbH	PelTec 24 Pellotstar 15	<u> </u>	24,0 17,0	90,3 91,4	80,0 12,0	8,0 15.0	131,0 421,0	
Klimosz Sp. z.o.o.	DuoPelet 75		60,0	91,4	73,5	15,0 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 18		18,0	92,1	102,5	15,3	234,9	
Klimosz Sp. z.o.o.	KLIMOSZ MiniPelet 9		9,0	91,8	79,3	12,4	250,9	Ш

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	Ь—
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.)	EEI Pellets 100 kW	100,0	93,4	42,0	10,0	53,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEI Pellets 12 kW EEI Pellets 15 kW	13,0 15,0	90,6 93,1	139,0 157,0	15,0 10,0	258,0 174,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEI Pellets 15 kW	15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEI Pellets 16 kW	21,0	93,9	147,0	12,0	273,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEI Pellets 21 kW	24,0	93,9	59,0	16,0	120,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	EEI Pellets 32 kW	32,0	90,6	15,0	19,0	124,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Maxi Bio 50	50,0	89,0	89,5	11,6	119,3	+-
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Midi Bio NE 42 kW	42,0	92,7	13,0	13,0	35,0	+-
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Midi Bio NE 52 kW	52,0	93,5	1,0	10,0	39,0	+-
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 10 kW	10,0	90,1	128,0	9,4	1014,5	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 12 kW	13,0	90,6	139,0	15,0	258,0	+-
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 20 kW	20,0	91,0	29,8	13,8	400,7	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio Luxury 21 kW	21,0	93,9	147,0	12,0	273,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio NE 15 kW	15,0	93,0	72,0	16,0	150,0	†
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio NE 13 kW	20,0	92,8	54,0	10,0	101,0	
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio 10 kW	10,0	92,5	37,0	13,0	708,0	+-
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Mini Bio 10 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 12 kW	12,0	91,3	50,0	18,0	227,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 12 kW	15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury Compact 24 kW	24,0	91,3	59,0	16,0	120,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 12 kW	12,0	91,3	50,0	18,0	227,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 16 kW	16,0	92,2	10,0	15,0	201,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 24 kW	24,0	91,3	59,0	16,0	120,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio Luxury 32 kW	32,0	90,6	15,0	19,0	124,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	Twin Bio 12 kW	12,0	90,2	23,0	15,0	83,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 16	14,0	90,7	42,0	11,0	1109,0	+
Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.)	TWIN Bio 24	21,0	90,3	127,3	10,2	620,4	+
KOVAN metalna industrija	Ecoline 20	20,0	91,8	35,0	17,0	270,0	†
Kozlu-Kozlusan	PROPEL 100	99,0	95,3	9,0	11,6	91,0	+-
Kozlu-Kozlusan	PROPEL 70	85,0	95,2	10,0	10,2	91,0	$\overline{}$
KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI	LIDYA COMPACT-15	15,0	92,5	22,4	8,2	24,3	+
KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI	LIDYA COMPACT-25	26,1	93,3	21,5	9,9	24,4	+
KSM	KSM 275-18i (Pellets)	19,0	92,3	27,0	14,5	194,0	+
KSM	KSM 375-35 (Pellets)	37,0	92,4	15,0	8,0	337,0	\vdash
KSM	KSM 575-50 (Pellets)	49,0	92,4	77,0	20,0	180,0	
KSM	KSM 775-75 (Pellets)	75,0	92,3	65,0	18,0	116,0	t
KSM	KSM 975-95-Auto (Pellets)	98,5	92,3	53,0	20,0	58,0	T
KSM	Tuxedo P20 (Pellets)	18,2	93,1	116,0	17,0	118,5	\top
Künzel	PK 10	12,0	90,1	36,0	11,6	59,0	
Künzel	PK 15	15,0	92,7	130,0	9,0	170,0	
Künzel	PK 20	21,0	92,3	69,0	9,0	170,0	T
Künzel	PK-S	 14,5	95,7	42,0	18,0	111,0	
Künzel	PL 15	 15,0	91,8	192,0	18,0	67,0	
Künzel	PL 20	20,0	91,4	151,0	17,5	192,0	
Künzel	PL 25	25,0	90,9	103,0	17,0	192,0	
KWB	Combifire CF1.5 18 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	22,0	93,0	17,0	14,0	50,0	
KWB	Combifire CF1.5 28 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	Combifire CF1.5 32 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	
KWB	Combifire CF1.5 38 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	35,0	91,4	18,0	13,0	14,0	
KWB	Combifire CF2 18 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	22,0	93,0	17,0	14,0	50,0	
KWB	Combifire CF2 28 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage)	30,0	92,0	18,0	13,0	26,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

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

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 125 (mit Partikelfilter)		125,0	94,5	7,0	5,0	10,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 135 (mit Partikelfilter)		135,0	94,3	6,0	5,0	7,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 40 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	5,0	51,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 45 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	45,0	94,4	15,0	5,0	48,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 50 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	49,5	94,5	14,0	5,0	45,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 55 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	5,0	41,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 65 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	5,0	35,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 70 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	5,0	32,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 75 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	75,0	95,1	11,0	5,0	29,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 80 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	80,0	95,2	10,0	5,0	26,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 95 (mit Partikelfilter)	Holzpellets	95,0	95,0	9,0	5,0	20,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100		101,0	94,9	9,0	10,0	18,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (100 kW)	Holzpellets	100,0	94,9	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (99 kW)	Holzpellets	99,0	94,7	9,0	10,0	19,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 108		108,0	94,7	8,0	10,0	16,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 115		115,0	94,6	7,0	10,0	13,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 120		120,0	94,5	7,0	10,0	12,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 125		125,0	94,5	7,0	10,0	10,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 135		135,0	94,3	6,0	10,0	7,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 40	Holzpellets	40,0	94,3	15,0	8,0	51,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 45	Holzpellets	45,0	94,4	15,0	8,0	48,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 50	Holzpellets	49,5	94,5	14,0	9,0	45,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 55	Holzpellets	55,0	94,6	13,0	9,0	41,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 65	Holzpellets	65,0	94,9	12,0	9,0	35,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 70	Holzpellets	69,5	95,0	12,0	10,0	32,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 75	Holzpellets	75,0	95,1	11,0	10,0	29,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 80	Holzpellets	80,0	95,2	10,0	10,0	26,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 95	Holzpellets	95,0	95,0	9,0	10,0	20,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100	Holzpellets	100,0	94,0	11,6	12,4	17,4	
KWB KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100 KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 45	Holzpellets Holzpellets	99,0 45,0	94,0 95,0	11,6 6,5	12,4 13,8	17,4 23,3	-
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 45	Holzpellets	49,5	94,8	7,3	13,8	23,3	<u> </u>
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 55	Holzpellets	55,0	94,7	8,7	13,1	19,6	\vdash
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 65	Holzpellets	65,0	94,4	10,9	13,1	16,0	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 70	Holzpellets	70,0	94,3	12,4	13,1	14,6	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 76	Holzpellets	75,0	94,1	13,1	12,4	10,2	
KWB	KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 75	Holzpellets	95,0	94,0	12,4	12,4	16,0	
KWB	KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	150,0	92,5	4,0	5,4	44,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
KWB	KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert	[kW]	Pelletöfen) 93,2	[mg/m³] 15,0	[mg/m³] 4,1	[mg/m³] 42,0	
KWB	KWB TDS 240 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut)	werden. Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	245,0	92,7	32,0	9,0	48,0	
KWB	KWB TDS 240 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	245,0	93,8	8,0	7,0	60,0	
кwв	KWB TDS 300 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	300,0	92,9	55,0	6,1	48,0	
KWB	KWB TDS 300 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets)	Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden.	300,0	94,4	34,0	9,7	60,0	
Laminox	CARLOTTA OMNIA		22,5	90,0	44,0	9,0	137,0	JA
Laminox	ELISA PHANTOM IDRO		14,5	90,5	123,0	19,0	159,0	JA
Laminox	ESTER		14,5	91,6	166,0	16,0	532,0	JA
Laminox	Thermoboiler 15		14,5	93,9	22,6	5,0	100,0	
Laminox	Thermoboiler 19		17,8	93,3	11,0	5,8	100,0	
Laminox	Thermoboiler 24		21,6	92,8	18,0	6,0	105,0	
Laminox	Thermoboiler 31		28,7	92,9	83,6	18,6	105,0	
Laminox	TINA		18,5	91,4	194,0	13,0	270,0	JA
Laminox	VERONICA PHANTOM IDRO		14,5	90,5	123,0	19,0	159,0	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.) LAZAR (Leschinski)	TERMO GIOVE 30 Pellet Focus ohne Lamdasonde		27,4 18,0	94,1 91.1	130,4 98,0	14,5 8,0	226,0 285,0	JA
LAZAR (Leschinski)	Pellet Focus mit Lamdasonde		18,0	91,4	97,0	13,0	269,0	1
LAZAR (Leschinski)	Smart Fire 12		12,0	90,5	29,0	10,0	237,5	JA
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 12		10,0	91,1	106,0	20,0	385,0	37
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 22 mit Lamdasonde		22,0	90,1	149,0	3,0	106,0	\vdash
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 22 ohne Lamdasonde		22,0	90,6	83,0	14,0	69,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 41		35,0	91,4	156,0	19,0	262,0	1
LAZAR (Leschinski)	Smartfire SF 81		81,0	91,6	84,0	14,0	208,0	1
LAZAR (Leschinski)	SmartFire 11 (mit Lambdasonde)		11,0	91,3	24,4	8,1	235,8	
LAZAR (Leschinski)	SmartFire 11 (ohne Lambdasonde)		11,0	91,2	131,0	16,0	239,3	
LAZAR (Leschinski)	SmartFire 15 (mit Lambdasonde)		15,0	90,2	89,0	8,0	248,0	
LAZAR (Leschinski)	SmartFire 15 (ohne Lambdasonde)		15,0	91,6	71,0	18,0	131,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 31 (mit Lambdasonde)		31,0	91,7	114,0	7,0	247,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 31 (ohne Lambdasonde)		31,0	92,5	105,0	6,0	211,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 41 (mit Lambdasonde)		41,0	92,3	46,0	7,0	245,0	
LAZAR (Leschinski)	Smartfire 41 (ohne Lambdasonde)		41,0	91,0	35,0	11,0	191,0	_
leistbaresheizen.at	Prima 15		15,0	89,4	36,0	15,0	36,0	1
Liebi LNC AG	LPK 15		14,7	91,2	17,0	10,0	183,0	1
Liebi LNC AG	LPK 20	1	22,5	91,2	17,0	10,0	183,0	-
Liebi LNC AG	LPK 30	-	29,9	93,6	21,0	19,0	81,0	1
LIGNO Heizsysteme GmbH LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 10 Top Light Pelletmax 100		9,2	92,0 94,8	74,0 54,0	20,0 11,0	116,0 37,0	1
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15		14,5	93,6	128,6	2,0	429,4	1
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 15 Top Light		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 25	1	25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	1
LIGNO Heizsysteme GmbH	Pelletmax 35		35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Lignotherm	PM 15 RL (Pelletmax)		14,9	94,3	26,9	12,1	277,5	
Lignotherm	PM 25 RL (Pelletmax)		25,0	94,1	13,1	8,0	50,6	
Lignotherm	PM 35 RL (Pelletmax)		35,0	92,3	61,9	8,5	44,1	
Lignotherm	PM 8 RL (Pelletmax)		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	
Lindner & Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-110 kW		110,0	93,0	10,0	13,0	94,0	
Lindner & Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-150 kW		150,0	90,4	66,0	20,0	24,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 12		12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	1

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
Haveteller	Anlegen Tun		Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	ofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	-
Lindner & Sommerauer	SL-P 15 (NEU)		14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	-
Lindner & Sommerauer	SL-P 25 (NEU)		23,5	90,6	57,0	18,0	29,0	
Lindner & Sommerauer	SL-P 45		45,0	94,0	24,0	9,0	53,0	-
Lindner & Sommerauer	SL-P 49		49,0	94,0	24,0	9,0	53,0	-
Lindner & Sommerauer Lindner & Sommerauer	SL-P 50 SL-P 8		50,0	93,1 95,0	24,0 38,0	12,0 8,0	56,0 33,0	-
Lindner & Sommerauer	SL-110 T		7,9 110,0	95,0	10,0	13,0	94,0	
Lindner & Sommerauer	SL-110 T		150,0	90,4	66,0	20,0	24,0	+
Lindner & Sommerauer	SL-130 T SL-25 T/2R		25,0	90,4	91,0	18,0	230,0	+
Lindner & Sommerauer	SL-30 T	-	30,0	93,1	15,0	6,0	97,0	-
Lindner & Sommerauer	SL-30 T SL-30 T/2R		27,0	90,4	91,0	18,0	230,0	+
Lindner & Sommerauer	SL-30 1/2R SL-30 T/4R		30,0	92,8	19,0	7,1	205,0	+
Lindner & Sommerauer	SL-40 T		40,0	92,8	7,0	5,0	97,0	+
Lindner & Sommerauer	SL-40 T/2R		44,0	92,7	182,0	19,0	133,0	-
Lindner & Sommerauer	SL-40 T/2R		49,0	92,1	19,0	5,0	66,0	+
Lindner & Sommerauer	SL-49 T/2R		49,0	92,1	182,0	19,0		+
	SL-49 1/2R SL-50 T		50,0	93,1	24,0		133,0	+
Lindner & Sommerauer Lindner & Sommerauer	SL-50 T	+	50,0	93,1	19,0	12,0 5,0	56,0 66,0	1-
		-		92,1	182,0			+
Lindner & Sommerauer	SL-50 T/2R SL-65 T	+	50,0			19,0 6,0	133,0	1
Lindner & Sommerauer			65,0	93,5	18,0		66,0	-
Lindner & Sommerauer Lindner & Sommerauer	SL-80 T SL-99 T	-	80,0 99,0	92,8 91,3	10,0 10,0	11,0 13,0	94,0	+
Lindner & Sommerauer	SL-99 I	fy alastylais and asia	99,0	91,3	10,0	13,0	94,0	+
Lohberger	Aqua Insert + Pelletmodul	förderfähig -nur- mit Pelletmodul, einem Füllraumbegrenzungsblech und einer Türgriffsperre die eine Scheitholzbefüllung erschwert!	8,4	90,8	194,0	19,0	704,0	JA
Lohberger	"Livo Aqua 15"		15,0	94,0	39,0	14,0	126,0	JA
Lohberger	"Livo Aqua 9"		10,0	92,8	45,0	17,0	152,0	JA
Lohberger	Rua Aqua		9,6	90,1	66,0	16,0	282,0	JA
Lopper	Turner 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 122		180,0	91,9	59,0	17,0	96,0	
Lopper	Turner 182	Bei Einsatz des Brennstoffes Hackgut B2, ist diese Anlage nicht förderfähig!	230,0	91,5	150,0	20,0	149,0	
Lopper	Turner 302		302,0	91,4	90,0	10,0	85,0	
Lopper	Turner 42		45,5	89,4	28,0	9,0	158,0	
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	1
Lopper	Turner 62		65,0	92,3	57,0	18,0	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	
Löwe Spitzentechnologie GmbH	PEMATIC ECO PRO 30		23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
LSM (FUMO)	FBR 12		13,0	92,3	66,0	20,0	239,0	
LSM (FUMO)	FBR 25		26,0	90,0	21,0	10,0	747,0	
LSM (FUMO)	FBR 45		45,0	92,8	161,0	20,0	114,0	
Mareli Systems Ltd.	NG 24		24,9	92,7	153,6	12,2	129,7	JA
Marocchi	Hsystem 14		14,7	93,4	94,0	8,0	723,0	
MCZ	Aki HYDROMATIC 16 M1		16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ	Aki HYDROMATIC 24 M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Clio Hydro 16		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
MCZ	Clio Hydro 16 S1		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
MCZ	Clio Hydro 23		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
MCZ	Clio Hydro 23 S1		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
MCZ	Club Hydro		16,0	90,8	106,0	18,0	423,0	JA
MCZ	Club Hydro 15		15,0	92,1	149,0	1,7	537,0	JA
MCZ	Club Hydro 22		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Club Hydromatic 16		16,1	93,6	46,0	16,0	284,0	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 16 M1		16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ	Club Hydromatic 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 ACS M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	CLUB HYDROMATIC 24 M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Compact 24 - 2012		22,1	90,2	124,0	18,0	257,0	
	DUO (Duo Hydro Air)		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	DOO (DOO HYGIO AII)							
MCZ	EGO HYDRO		11,6	91,5	133,0	11,0	423,0	JA
								JA JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast	Nennlast	Teillast	3
MCZ	EGO HYDROMATIC 12 M1		12,0	91,2	[mg/m³] 70,2	[mg/m³] 16,8	[mg/m³] 444,0	JA
MCZ	Flux Hydro		16,0	95,6	177,0	14,1	574,0	JA
MCZ	Jazz Hydromatic 30 ACS H1		28,5	93,4	123,0	19,5	172,0	JA
MCZ	JAZZ HYDROMATIC 30 ACS M1		28,5	93,4	123,0	19,5	172,0	JA
MCZ	Jazz Hydromatic 30 H1		28,5	93,4	123,0	19,5	172,0	JA
MCZ	JAZZ HYDROMATIC 30 M1		28,5	93,4	123,0	19,5	172,0	JA
MCZ	Musa Hydro		16,0	90,8	106,0	18,0	423,0	JA
MCZ	Musa Hydro 15		15,0	92,1	149,0	1,7	537,0	JA
MCZ	Musa Hydro 22		22,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
MCZ	Musa Hydromatic 16		16,1	93,6	46,0	16,0	284,0	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 16 M1		16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ	Musa Hydromatic 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 24 ACS M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	MUSA HYDROMATIC 24 M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Star Hydro		11,6	91,5	133,0	11,0	423,0	JA
MCZ MCZ	Star Hydro 12 STAR HYDROMATIC 12		11,8 12,0	91,8 91,2	34,7 70,2	17,3 16,8	474,7 444,0	JA JA
MCZ	STAR HYDROMATIC 12 STAR HYDROMATIC 12 M1		12,0	91,2	70,2	16,8	444,0	JA
MCZ	SUITE HYDRO		16,0	90,8	106,0	18,0	423,0	JA
MCZ	Suite Hydro 15		15,0	92,1	139,0	1,7	537,0	JA
MCZ	Suite Hydro 22		22,0	92,5	157,5	1,5	502,5	JA
MCZ	Suite Hydromatic 16		16,1	93,6	46,0	16,0	284,0	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 16 M1		16,1	93,6	46,2	15,6	283,8	JA
MCZ	Suite Hydromatic 24		23,9	92,0	103,0	12,0	284,0	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 ACS M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	SUITE HYDROMATIC 24 M1		23,9	92,0	102,5	12,3	283,8	JA
MCZ	Swing Hydro		24,9	91,7	96,0	7,0	295,0	JA
MCZ	Thea Hydro 16 S1		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
MCZ	Thea Hydro 23 S1		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
MCZ	Vivo 80 Hydro Pellet		16,9	90,1	144,0	20,0	345,0	JA
MCZ	Vivo 85 Pellet Hydro		22,0	92,5	157,5	1,5	502,5	JA
MCZ	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	Toba Hydro		22,3	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 100		100,0	89,6	43,0	15,5	231,0	-
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 19 SEG BIO 38		19,0	89,5 89,9	160,8	14,9 17,0	110,7	-
METAL-FACH die Heiztechnik METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 38 SEG BIO 50		38,0 50,0	89,1	125,0 38,0	17,0	138,6 133,0	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEG BIO 75		75,0	89,4	40,7	16,2	186,0	
METAL-FACH die Heiztechnik	SEP 16		16,0	89,8	13,8	5,1	246,6	—
ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.)	Biolux 20		20,0	92,4	90,0	13,3	190,0	JA
ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.)	Biomax 23.1		23,8	91,6	157,0	18,0	218,0	
ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.)	Compact 20.1		22,0	90,2	75,6	11,7	99,0	
Montraux	Vasco 12		10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Moretti Camini S.r.I.	M30		33,0	95,7	56,5	16,7	35,9	
Moretti Camini S.r.I.	M30AC		33,0	95,7	56,5	16,7	35,9	
Moretti Camini S.r.I.	M40		40,0	95,2	62,5	16,2	35,9	
Moretti Camini S.r.I.	M40AC		40,0	95,2	62,5	16,2	35,9	1
Moretti Camini S.r.I.	M46		46,0	94,8	67,7	15,7	35,9	
Moretti Camini S.r.I.	M46AC		46,0	94,8	67,7	15,7	35,9	1
Moretti Camini S.r.I.	M52		52,0	94,4	73,0	15,2	35,9	₩
Moretti Camini S.r.I.	M52AC		52,0	94,4	73,0	15,2	35,9	1
Moretti Camini S.r.I.	M60	-	57,7	94,0	78,0	14,8	35,9	+
Moretti Camini S.r.I. MORETTI DESIGN	M60AC AQUA 20 SLOT		57,7	94,0	78,0	14,8	35,9	1.0
			24,2	92,7	195,0	9,0	177,0	JA
MORETTI DESIGN Moretti Fire S.r.I.	SLOT GLASS AQUA 20 Aladino All Style Aqua 10	identisch zu Aladino Glass Aqua 10 und Elegance Glass	13,2	92,7 93,5	195,0 173,7	9,0	177,0 382,9	JA JA
N. W.F. O. I	AL E AROLL : 12	Aqua 10.	45-	05.5	100.0	11.5	475.	
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 10 Aladino All Style Aqua 12	identisch zu Aladino Glass Aqua 12 und Elegance Glass	15,5 13,8	95,9 93,3	133,0	14,0	175,0 382,9	JA JA
Morotti Eiro C r I	Aladina All Chula Acus 12	Aqua 12.	15.0	05.0	124.0	14.0	17F 0	1.0
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 12	1	15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

								Τ
			Nennwärme-	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 14	identisch zu Aladino Glass Aqua 14 und Elegance Glass Aqua 14.	17,7	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 14	·	18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 16	identisch zu Aladino Glass Aqua 16 und Elegance Glass Aqua 16.	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 16	·	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Aladino All Style Aqua 18 Aladino Glass Aqua 10		22,3 15,5	94,3 95,9	98,0 133,0	15,0 14,0	175,0 175,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Glass Aqua 10 Aladino Glass Aqua 12		15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Glass Aqua 14		18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Glass Aqua 16		20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Glass Aqua 18		22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Style Aqua 10		15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Aladino Style Aqua 12 Aladino Style Aqua 14		15,8 18,2	95,8 95,3	131,0 107,0	14,0 14,0	175,0 175,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Style Aqua 14 Aladino Style Aqua 16		20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aladino Style Aqua 18		22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Andromeda		18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua Turbo Compact Glass 12		15,4	93,4	161,0	14,9	279,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua Turbo Compact Glass 14		17,6	93,0	167,0	13,9	279,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Aqua Turbo Compact Glass 16 Aqua Turbo Compact Glass 18		19,7 21,9	92,5 92,1	173,0 179,0	13,0 12,0	279,0 279,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Agua 11 Glass		13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 11 Iron		13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 11 Stone		13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 13 all Style		16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 13 Style		16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Aqua 15 all style Aqua 15 iron		18,7 18,7	91,6 91,6	113,0 113,0	15,5 15,5	382,9 382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 15 ilon Aqua 15 stone		18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Agua 15 style		18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 9 all Style		13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Aqua 9 Style		13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Artemide		18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Athena Classic Iron Aqua 12		15,0 13,8	92,9 93,3	153,0 166,1	15,0 14,9	382,9 382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic Iron Aqua 12		13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic Iron Aqua 14		16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic iron aqua 16		18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic Stone Aqua 12		13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Classic Stone Aqua 10 Classic Stone Aqua 14		13,2 16,3	93,5 92,4	173,7 138,6	14,8 15,2	382,9 382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Classic stone agua 16		18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 10		13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 10		15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 12		15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 12		13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 14 Clessidra All Style Aqua 14		18,2 16,3	95,3 92,4	107,0 138,6	14,0 15,2	175,0 382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Ali Style Aqua 14 Clessidra all style aqua 16		18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 16		20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra All Style Aqua 18		22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 10		15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 10 Clessidra Glass Aqua 12		13,2 15,8	93,5 95,8	173,7 131,0	14,8 14,0	382,9 175,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	CLESSIDRA GLASS AQUA 12		13,8	93,3	166,1	14,0	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 14		16,3	92,4	138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 14		18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra glass aqua 16		18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 16		20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Clessidra Glass Aqua 18 Dolby Hi-Fi Aqua 10		22,3 15,5	94,3 95,9	98,0 133,0	15,0 14,0	175,0 175,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Dolby Hi-Fi Aqua 10		15,8	95,8	131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Dolby Hi-Fi Aqua 14		18,2	95,3	107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Dolby Hi-Fi Aqua 16		20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Dolby Hi-Fi Aqua 18		22,3	94,3	98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 10	1	13,2	93,5	173,7	14,8	382,9	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kessel-				
			Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
		Nennwä	rme- *(feuerungstechnische		bei	CO-bei	ofen
Hersteller	Anlagen – Typ	leistu [kW	Mirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	
Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 10	15,5	95,9	133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 12	15,8		131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 12 Elegance all Style Aqua 14	13,8 16,3		166,1 138,6	14,9 15,2	382,9 382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 14	18,2		107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance all style aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 16	20,5	94,7	107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance All Style Aqua 18	22,3		98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance Glass Aqua 10	15,5		133,0	14,0 14,0	175,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Elegance Glass Aqua 12 Elegance Glass Aqua 14	15,8 18,2		131,0 107,0	14,0	175,0 175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance Glass Aqua 14	20,5		107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance Glass Aqua 18	22,3		98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance Style Aqua 10	13,2		173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance Style Aqua 10	15,5		133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance Style Aqua 12	15,8		131,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	ELEGANCE STYLE AQUA 12 Elegance Style Aqua 14	13,8 18,2		166,1 107,0	14,9 14,0	382,9 175,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance Style Aqua 14 Elegance Style Aqua 14	16,3		138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance style aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance Style Aqua 16	20,5		107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Elegance Style Aqua 18	22,3		98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Ergonomic Glass Aqua 10	13,2		173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Ergonomic Glass Aqua 10	15,5		133,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	ERGONOMIC GLASS AQUA 12 Ergonomic Glass Aqua 12	13,8 15,8		166,1 131,0	14,9 14,0	382,9 175,0	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Ergonomic Glass Aqua 12 Ergonomic Glass Aqua 14	18,2		107,0	14,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Ergonomic Glass Aqua 14	16,3		138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Ergonomic glass aqua 16	18,7		113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Ergonomic Glass Aqua 16	20,5		107,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I.	Ergonomic Glass Aqua 18	22,3		98,0	15,0	175,0	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Iride Iride 11	13,2 13,8		173,7 166,1	14,8 14,9	382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I.	Iride 11	16,3		138,6	15,2	382,9 382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Piramid Stone Agua 10	13,2		173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	PIRAMID STONE AQUA 12	13,8		166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Piramid Stone Aqua 14	16,3		138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Poseidon 1	18,6		113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Pyramid stone aqua 16	18,7	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	TECHNIKA TURBO CLASS 15 TECHNIKA TURBO CLASS 20	18,3 20,0		72,0 67,0	11,0 11,0	361,0 361,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECHNIKA TURBO CLASS 24	23,5		57,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECHNIKA TURBO CLASS 30	30,4		37,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECHNIKA 15	18,3		72,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECHNIKA 20	20,0		67,0	11,0	361,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECHNIKA 24	23,5		57,0	10,0	361,0	
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	TECHNIKA 30 TECNIKA FOR HOME 15	30,4 15,2		37,0 25,0	10,0 3,0	361,0 233,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECNIKA FOR HOME 18	18,0		31,0	4,0	233,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECNIKA FOR HOME 20	20,0		35,0	5,0	233,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECNIKA FOR HOME 24	24,0	92,1	44,0	7,0	233,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECNIKA FOR HOME 30	30,1	92,0	57,0	10,0	233,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECNIKA TURBO CLASS 15	15,2	92,3	25,0	3,0	233,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECNIKA TURBO CLASS 18 TECNIKA TURBO CLASS 20	18,0 20,0		31,0 35,0	4,0	233,0	
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	TECNIKA TURBO CLASS 20 TECNIKA TURBO CLASS 24	24,0		44,0	5,0 7,0	233,0 233,0	
Moretti Fire S.r.I.	TECNIKA TURBO CLASS 30	30,1		57,0	10,0	233,0	
Moretti Fire S.r.I.	Turbo All Style Aqua 10	13,2		173,7	14,8	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	TURBO ALL STYLE AQUA 12	13,8	93,3	166,1	14,9	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Turbo All Style Aqua 14	16,3		138,6	15,2	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Turbo all style aqua 16	18,7		113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Turbo Glass Aqua 10 TURBO GLASS AQUA 12	13,2 13,8		173,7 166,1	14,8 14,9	382,9	JA JA
Moretti Fire S.r.I. Moretti Fire S.r.I.	Turbo Glass Aqua 14	16,3		138,6	15,2	382,9 382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Turbo glass aqua 16	18,7		113,0	15,5	382,9	JA
Moretti Fire S.r.I.	Vesta	18,6	91,6	113,0	15,5	382,9	JA
Naturalis	SUNNYCLEAN 15	14,1	93,3	30,0	16,0	69,0	
Naturalis	SUNNYCLEAN 30	25,9		18,0	15,0	35,0	
Naturalis	SUNNYMAT 30	26,1	92,4	107,0	15,0	275,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

Netrocalization				Kessel- Wirkungsgrad*				Pell
Horsteller			Nennwärme-	(direkte Methode) [%]	CO hei		CO-hei	etofe
Naturalis	Hersteller	Anlagen – Typ	leistung	Wirkungsgrad bei	Nennlast	Nennlast	Teillast	n
Naturalis								
Naturals								
Natural Natu								\vdash
Nau NAURe PL15								H
NBE Production AS								
NBE Production APS								
NBE Production AS								\perp
NES - New Energy System Ltd								
NES - New Energy System Ltd. PELE 15 KW PES - New Energy System Ltd. PLE 15 KW PES - New Energy System Ltd. PLE 15 KW PES - New Energy System Ltd. PLE 15 KW PES - New Energy System Ltd. PLE 15 KW PES - New Energy System Ltd. PLE 25 KW PES - New Energy Growth PLE 25								\Box
NES - New Energy System Ltd. PLB 40 WW 40.0 90.8 74.0 17.0 66.0 NES - New Energy System Ltd. PLB 40 WW 40.0 90.9 25.0 8.0 11.0 NES - New Energy System Ltd. WES ACE OPELL25 17.0 92.0 50.0 11.0 70.0 NES - New Energy System Ltd. WES ACE OPELL26 17.0 92.0 50.0 11.0 70.0 NES - New Energy System Ltd. WES ACE OPELL26 17.0 92.0 50.0 11.0 70.0 Nestro Liprothermic 60 80.0 89.4 89.0 14.0 47.0 New Energy System Ltd. Liprothermic 60 80.0 89.4 89.0 14.0 47.0 New Energy Growth P. Fire AK 1.0 99.9 94.8 54.0 11.0 37.0 New Energy Growth P. Fire AK 1.0 99.9 94.8 54.0 11.0 37.0 New Energy Growth P. Fire AK 1.5 14.9 95.0 28.0 18.0 77.0 New Energy Growth P. Fire AK 1.5 14.9 95.0 28.0 18.0 77.0 New Energy Growth P. Fire AK 1.5 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0								
NES - New Energy System Ltd. WISS AC 20 PELL25	NES - New Energy System Ltd.							
NES - New Energy System Ltd. WBS AC 20 PELL25 17.0 92.0 50.0 11.0 70.0 NES - New Energy System Ltd. WBS AC 50 PELL40 31.0 89.9 34.0 13.0 0.0 NES - New Energy System Ltd. WBS AC 50 PELL70 60.0 91.1 10.0 20.0 23.0 NES - New Energy System Ltd. WBS AC 50 PELL70 60.0 91.1 10.0 20.0 23.0 NES - New Energy System Ltd. WBS AC 50 PELL70 60.0 91.1 10.0 20.0 23.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 60.0 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 37.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 79.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 79.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.9 94.8 65.0 11.0 79.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.0 94.2 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 New Energy Gystem Ltd. WBS AC 50 PELL70 99.0	NES - New Energy System Ltd.							
NES - New Energy System ILI. WISS AC 50 PELL/17 BOD 91,1 10,0 20,0 23,0 Nestro Lignothermic 60 BOD 0 89,4 39,0 14,0 47,0 Nestro Lignothermic 60 BOD 0 89,4 39,0 14,0 47,0 New Energy GmbH P-Fire AK 10,0 99,2 92,0 74,0 20,0 11,6,0 New Energy GmbH P-Fire AK 10,0 99,8 94,0 54,0 11,1,0 37,0 New Energy GmbH P-Fire AK 10,0 99,8 94,0 54,0 11,1,0 37,0 New Energy GmbH P-Fire AK 10,0 99,8 94,0 54,0 11,1,0 37,0 New Energy GmbH P-Fire AK 10,0 99,8 94,0 15,0 11,1,0 37,0 New Energy GmbH P-Fire AK 15,0 99,0 14,0 15,0 11,1,0 37,0 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 61,9 8,5 44,1 New Energy GmbH P-Fire AK 35,0 92,4 8,1 92,9 92,0 95,3 92,0 95,3 92,0 95,3 92,0 95,3 92,0 95,3 92,0 95,3 92,0 95,3 92,0 95,3 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0 92,0	NES - New Energy System Ltd.							\vdash
NES-19w Energy System Ltd. Nest Tone State Company Characterists of the State Company Characterists of the State Characterists o								\blacksquare
New Energy GmbH								
New Energy GmbH								
New Energy GmbH								\vdash
New Energy GmbH								\vdash
New Energy GmbH								\vdash
Nexus GmbH Zundra P 100 10,00 91,9 11,00 14,0 10,0 10,0 Nexus GmbH Zundra P 12 12,0 33,5 98,9 19,2 95,3 Nexus GmbH Zundra P 23 23,0 33,1 30,0 15,0 140,0 10,0 Nexus GmbH Zundra P 40 40,0 94,2 80,0 17,0 20,0 Nexus GmbH Zundra P 60 60,0 92,8 176,0 184, 53,8 Nexus GmbH Zundra P 80 80,0 93,3 60,0 14,0 80,0 NIBE Systemtechnik GmbH Pellux 100 18,7 91,8 81,0 20,0 216,0 NIBE-Biawar Sp. z.o. 0. Pellux 100 18,7 91,8 81,0 20,0 216,0 NIBE-Biawar Sp. z.o. 0. Pellux 100 18,7 91,8 81,0 20,0 216,0 NIBE-Biawar Sp. z.o. 0. Pellux 100 18,7 91,8 81,0 20,0 216,0 NIBE-Biawar Sp. z.o. 0. Pellux 100 18,7 91,8 81,0 20,0 216,0 NIBU-Tec GmbH CLASSIC P 16,5 16,5 89,4 141,0 13,0 314,0 NIBU-Tec GmbH CLASSIC P 40 36,3 89,4 133,8 18,2 212,4 NIBU-Tec GmbH CLASSIC P 40 36,3 89,4 133,8 18,2 212,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 18 V.4 Integra 18,0 93,6 118,5 8,7 130,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 18 V.4 Long Time 18,0 93,6 118,5 8,7 130,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 18 V.4 Long Time 18,0 93,6 118,5 8,7 130,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 25 V.4 Long Time 15,0 93,6 118,5 8,7 130,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 25 V.4 Long Time 25,0 92,5 107,1 11,0 236,8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 25 V.4 Long Time 25,0 92,5 107,1 11,0 236,8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 25 V.4 Long Time 25,0 92,5 107,1 11,0 236,8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.2 M01 30,0 93,7 132,8 13,0 242,6 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.2 M01 30,0 91,7 99,0 12,6 312,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Long Time 25,0 92,5 107,1 11,0 236,8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Long Time 25,0 93,5 93,8 160,2 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Long Time 25,0 93,5 93,8 160,2 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Long Time 25,0 93,5 93,8 160,2 93,5 93,8 160,2 93,5 93,8 160,2								
Nexus GmbH								
Nexus GmbH								
Nexus GribH								\vdash
Nexus GmbH								
NIBE Systemtechnik GmbH Pellux 100 18.7 91.8 81.0 20.0 216.0 NIBE-Blawar Sp. z o o								
NIBLE-Blawar Sp. z o. 0. Pellux 100 18,7 91,8 81,0 20,0 216,0 NIBU-Bellawar Sp. z o. 0. Pellux Compact 12 12,7 52,0 90,9 9,4 238,6 NIBU-Tec GmbH CLASSIC P 16,5 16,5 88,4 141,0 13,0 314,0 NIBU-Tec GmbH CLASSIC P 40 36,3 89,4 133,8 18,2 212,4 NIBU-Tec GmbH CLASSIC P 40 36,3 89,4 133,8 18,2 212,4 NIBU-Tec GmbH CLASSIC P 40 36,3 89,4 133,8 18,2 212,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 18 V.4 Integra 18,0 93,6 118,5 8,7 130,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 18 V.4 Long Time 18,0 93,6 118,5 8,7 130,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 18 V.4 Integra 25,0 92,5 107,1 11,0 236,8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 25 V.4 Integra 25,0 92,5 107,1 11,0 236,8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 25 V.4 Long Time 25,0 92,5 107,1 11,0 236,8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30,0 93,7 132,8 13,0 242,6 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30,0 91,7 99,0 12,6 312,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30,0 91,7 99,0 12,6 312,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30,0 91,7 99,0 12,6 312,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30,0 91,7 99,0 12,6 312,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30,0 91,7 99,0 12,6 312,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30,0 91,7 99,0 12,6 312,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30,0 91,7 99,0 12,6 312,4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 50 V.2 M01 80,0 93,4 192,1 9,8 22,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 50 V.2 M01 80,0 93,4 192,1 9,8 22,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80,0 93,4 192,1 9,8 22,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80,0 93,4 192,1 9,8 22,1 1,8								
NIBU-Tec GmbH								\vdash
NIBU-Tec GmbH								
NIBU-Tec GmbH								\Box
NIBU-Tec GmbH								
NIBU-Tec GmbH								
NIBU-Tec GmbH Pelletherm 25 V.4 Integra 25.0 92.5 107.1 11.0 238.8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 25 V.4 Long Time 25.0 92.5 107.1 11.0 238.8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.2 M01 30.0 93.7 132.8 13.0 242.6 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30.0 91.7 99.0 12.6 312.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30.0 91.7 99.0 12.6 312.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30.0 91.7 99.0 12.6 312.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30.0 91.7 99.0 12.6 312.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30.0 91.7 99.0 12.6 312.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 40 V.2 M01 45.0 90.1 24.0 9.8 122.9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 60.0 91.5 33.5 9.8 180.2 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 80 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 80 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Vittoria PBS 18.0 92.4 165.0 19.4 640.0 JA NIBU-Tec GmbH HVG P 16 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 17.7 89.0 53.9 12.3 12.3								\mathbf{H}
NIBU-Tec GmbH Pelletherm 25 V.4 Long Time 25.0 92.5 107.1 11.0 238.8 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.2 M01 30.0 93.7 132.8 13.0 242.6 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 Integra 30.0 91.7 99.0 12.6 312.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time) 30.0 91.7 99.0 12.6 312.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 45 V.2 M01 45.0 90.1 24.0 98.8 122.9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 45 V.2 M01 60.0 91.5 93.5 9.8 122.9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 60.0 91.5 93.5 9.8 180.2 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 192.1 9.8 261.4 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 80.0 93.4 23.1 10.4 NIT Heizsysteme GmbH PVG P 16 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 40.0 89.4 23.1 10.4 NIT Heizsysteme GmbH PVG-P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 17.7 89.0 53.9 12.3 171.1 NIT Heizsysteme GmbH PVG-P-IV-40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 21.5 89.1 48.0 12.0 157.2 NIT Heizsysteme GmbH NIT PKP Kompakt 15 15.0 92.5 91.0 12.1 NIT Heizsysteme GmbH NIT PKP Kompakt 25 23.0 93.3 61.1 12.0 NIT Heizsysteme GmbH NIT PKP Kompakt 30 30.0 90.5 36.0								\vdash
NIBU-Tec GmbH								
NIBU-Tec GmbH Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time) 30,0 91,7 99,0 12,6 312,4								
NIBU-Tec GmbH Pelletherm 45 V.2 M01 45,0 90,1 24,0 9,8 122,9 NIBU-Tec GmbH Pelletherm 60 V.2 M01 60,0 91,5 93,5 9,8 180,2 180,2								
NIBU-Tec GmbH								\vdash
NIBU-Tec GmbH Pelletherm 80 V.2 M01 80,0 93,4 192,1 9,8 261,4 NIBU-Tec GmbH Vittoria PBS 18,0 92,4 165,0 19,4 640,0 JA NMT Heizsysteme GmbH HVG P 15 (autom beschickter Teil der Kombianlage) 17,7 89,0 53,9 12,3 NMT Heizsysteme GmbH HVG P 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 21,5 89,0 48,0 12,0 NMT Heizsysteme GmbH HVG P 30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 31,0 89,2 35,1 11,2 NMT Heizsysteme GmbH HVG P 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 40,0 89,4 23,1 10,4 NMT Heizsysteme GmbH HVG-P-IV-15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 17,7 89,0 53,9 12,3 171,1 NMT Heizsysteme GmbH HVG-P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 17,7 89,0 53,9 12,3 171,1 NMT Heizsysteme GmbH HVG-P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 17,7 89,0 53,9 12,3 171,1 NMT Heizsysteme GmbH HVG-P-IV-40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 31,0 89,2 35,1 11,2 127,0 NMT Heizsysteme GmbH HVG-P-IV-40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 40,0 89,4 23,1 10,4 98,8 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 15 15,0 92,5 91,0 12,1 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 22 23,0 93,3 61,1 12,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Compakt 30 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Compakt 30 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Compakt 30 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Compakt 30 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Compakt 30 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Compakt 30 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Compakt 30 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Compakt 30 19,0 201,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT								\vdash
NIBU-Tec GmbH								
NMT Heizsysteme GmbH HVG P 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 21,5 89,0 48,0 12,0	NIBU-Tec GmbH	Vittoria PBS		92,4		19,4	640,0	JA
NMT Heizsysteme GmbH HVG P 30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) 31,0 89,2 35,1 11,2	NMT Heizsysteme GmbH	der Kombianlage)	17,7	89,0	53,9	12,3		
NMT Heizsysteme GmbH HVG P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) HVG-P-IV-30 (autom.beschickter Teil der K	NMT Heizsysteme GmbH		21,5	89,0	48,0	12,0		
NMT Heizsysteme GmbH HVG-P-IV-15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) T1,7 Reg. T2,3 T1,1	NMT Heizsysteme GmbH		31,0	89,2	35,1	11,2		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT Heizsysteme GmbH	der Kombianlage)	40,0	89,4	23,1	10,4		
NMT Heizsysteme GmbH	NMT Heizsysteme GmbH	Teil der Kombianlage)	17,7	89,0	53,9	12,3	171,1	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT Heizsysteme GmbH	Teil der Kombianlage)	21,5	89,1	48,0	12,0	157,2	
NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 15 15,0 92,5 91,0 12,1 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 22 23,0 93,3 61,1 12,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 30,0 94,0 37,0 12,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 30,0 94,0 37,0 12,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP 20 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0	NMT Heizsysteme GmbH	Teil der Kombianlage)	31,0	89,2	35,1	11,2	127,0	
NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 22 23,0 93,3 61,1 12,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 30,0 94,0 37,0 12,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP 20 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0		Teil der Kombianlage)					98,8	
NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP Kompakt 30 30,0 94,0 37,0 12,0 NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP 20 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0								ш
NMT Heizsysteme GmbH NMT PKP 20 19,0 90,5 36,0 19,0 201,0								\vdash
							201 0	\vdash
			80,0					\Box

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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	Anlagon – Typ		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
NMT Heizsysteme GmbH	Anlagen – Typ NMT-PKP 30		[kW] 28,5	Pelletöfen) 91,7	[mg/m³] 115,0	[mg/m³] 19,0	[mg/m³] 319,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-PKP 50		49,2	91,0	5,0	18,0	79,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-PKP 60		61,0	90,9	125,0	19,0	441,0	
NMT Heizsysteme GmbH	NMT-SPK-P 15	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	15,0	90,0	62,3	10,3	441,0	
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 (Holzpellets)		270,0	89,6	1,0	11,0	30,0	
Nolting	LCS-R 95/135 (Holzhackgut)		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		11,5	93,1	58,6	18,8	- /-	
Nordfeuer GmbH	PK0031		23,5	93,1	94,8	15,3	58,6	
Nordfeuer GmbH	PK0050		18,0	92,1	148,0	16,3		
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	\vdash
Nordjisk Bioenergie ApS	Blackstar BS4060		48,2	91,4	156,0	10,0	160,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	NBE L + Black Star 30 Kessel		25,6	92,3	97,0	20,0	150,0	\vdash
Nordjisk Bioenergie ApS	NBE S + Black Star 30 Kessel		14,8	93,0	97,0	20,0	373,0	
Nordijsk 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	RTB 10		10,5	93,9	81,0	19,0	282,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB 16		17,0	91,1	84,0	16,0	126,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	RTB 30		25,2	91,4	189,0	19,6	170,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	Woody Scotte 15		16,6	90,3	121,0	15,0	416,0	
Nordjisk Bioenergie ApS	Woody 30 & Black Star 2030		23,7	94,7	95,0	10,0	224,0	
Obermeier (Alternative Heiztechnik)	Feuerpott		16,0	94,0	59,0	19,0	355,0	
Oertli/Rohleder	Oertli (PL) 15		15,0	91,8	192,0	18,0	67,0	
Oertli/Rohleder	Oertli (PL) 15		25,0	90,9	103,0	17,0	192,0	
Oertli/Rohleder	PKO 8		8,0	90,2	76,2	13,8	234,6	JA
ÖkoFEN	Pellematic Compact PES 210		10,3	97,6	3,0	4,0	8,0	3/
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	
OKOFEIN	Pellematic Condens 10 (Brennwert -		10,0	97,5	3,0	4,0	0,0	
ÖkoFEN	50°/30°)		10,3	107,6	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) Pellematic Condens 14 (Brennwert -		12,0	107,7	3,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	50°/30°)		14,0	107,7	4,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 16 (Brennwert - 50°/30°) Pellematic Condens 18 (Brennwert -		16,0	107,8	4,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	50°/30°)		18,0	107,9	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 20 (Brennwert - 50°/30°)		20,0	107,9	5,0	4,0	8,0	
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.20	ļ	20,0	102,7	20,0	1,0	18,0	\vdash
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.22		22,0	102,5	20,0	1,0	18,0	\vdash
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.25		25,0	102,2	19,0	1,0	18,0	\vdash
ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.28	-	28,0	101,9	18,0	2,0	18,0	\vdash
ÖkoFEN ÖkoFEN	Pellematic Condens 3.32 Pellematic Kaskade BWT PESKT		32,0 110,0	101,5 102,7	18,0 51,2	1,0 9,7	18,0 144,7	
ÖkoFEN	110 (Brennwert) (2 x 55 kW) Pellematic Kaskade BWT PESKT		128,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	128 (Brennwert) (2 x 64 kW) Pellematic Kaskade BWT PESKT 165 (Brennwert) (3 x 55 kW)		165,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 192 (Brennwert) (3 x 64 kW)		192,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 220 (Brennwert) (4 x 55 kW)		220,0	102,7	51,2	9,7	144,7	
ÖkoFEN	Pellematic Kaskade BWT PESKT 256 (Brennwert) (4 x 64 kW)		256,0	102,7	51,2	9,7	144,7	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

Name					1				
CloseFIN Pellematic Kassade PKT PESCT E2 82.0 10.27 51.2 9.7 14.4 7 16.6 16.5	Hersteller	Anlagen – Typ		leistung	Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	Nennlast	bei Nennlast	Teillast	Pelletofen
General C x 4 st xvv) Section 102 51.2 67 144.0 150.0		Pellematic Kaskade BWT PESKT 82			,				+
Section Sect	OKOFEN	(Brennwert) (2 x 41 kW)		82,0	102,7	51,2	9,7	144,7	₩
ASSESTED Pellerratio Chastade PETS 18 0 x 1860 38.1 17.7 18.9 1800	ÖkoFEN	56 kW)		112,0	93,1	71,7	14,9	139,0	
Secretary Secr	ÖkoFEN			144,0	92,7	86,1	15,6	139,0	
Pellematic Kaskade PETS 122 (4 x 48 kW)	ÖkoFEN			168,0	93,1	71,7	14,9	139,0	
Pellematic Kaskader PETS 224 (4 x	ÖkoFEN	Pellematic Kaskade PETS 192 (4 x		192,0	92,7	86,1	15,6	139,0	
Pellematic Kashade PETS 72 (2 x 39 kg) 72,0 92,1 107,6 16,6 138,0	ÖkoFEN	Pellematic Kaskade PETS 224 (4 x		224,0	93,1	71,7	14,9	139,0	1
OkoFEN	ÖkoFEN	Pellematic Kaskade PETS 72 (2 x 36		72.0	92 1	107.6	16.6	139.0	+
Display							<u> </u>		+-
OkoFEN Pellematic PE 15 B 15.1 92.6 86.0 12.0 95.0						·	·		_
OkoFEN Pellematic PE 20 B 20.0 92.4 76.0 12.0 91.0									+-
Dispute Pelematic PE 25 B 25,0 92,9 56,0 12,0 97,0 12,0 10,0			+						+-
OkoFEN Pellematic PES 12 12,0 91,4 27,0 12,0 106,0 OkoFEN Pellematic PES 15 12,0 12,0 120,0 120,0 OkoFEN Pellematic PES 15 15,1 92,6 59,0 15,0 302,0 OkoFEN Pellematic PES 25 20,0 92,4 76,0 12,0 91,0 91,0 91,0 91,0 92,6 93,0 15,0 302,0 OkoFEN Pellematic PES 26 20,0 92,4 76,0 12,0 91,0			1						+
Display									+-
OkoFEN Pellematic PES 15 15,1 92,6 59,0 15,0 302,0 OkoFEN Pellematic PES 20 20,0 92,4 76,0 12,0 91,0 OkoFEN Pellematic PES 25 25,0 92,9 56,0 12,0 97,0 OkoFEN Pellematic PES 32 32,0 95,5 14,0 7,0 30,0 OkoFEN Pellematic PES 36 38,0 95,5 13,0 8,0 27,0 OkoFEN Pellematic PES 48 48,0 95,5 12,0 10,0 18,0 OkoFEN Pellematic PES 48 48,0 95,5 12,0 10,0 18,0 OkoFEN Pellematic PES 66 56,0 95,4 10,0 12,0 11,0 OkoFEN Pellematic PES 66 56,0 95,4 10,0 12,0 11,0 OkoFEN Pellematic PES 86 89,0 95,6 40,0 12,0 11,0 OkoFEN Pellematic PES 82 Brennwert 25,0 101,9 43,6 8,9 125,6 OkoFEN Pellematic PES 82 Brennwert 32,0 102,8 51,0 6,0 147,0 OkoFEN Pellematic PES 84 BWT 41,0 102,7 39,0 13,0 122,5 OkoFEN Pellematic PES 84 BWT 49,0 102,7 43,5 13,3 128,2 OkoFEN Pellematic PES 85 BWT 49,0 102,7 43,5 13,3 128,2 OkoFEN Pellematic PES 86 BWT 49,0 102,7 43,5 13,3 128,2 OkoFEN Pellematic PES 86 BWT 49,0 102,7 43,5 13,3 128,2 OkoFEN Pellematic PES 86 BWT 49,0 102,7 43,5 13,3 128,2 OkoFEN Pellematic PES 86 BWT 49,0 102,7 45,0 13,0 130,0 OkoFEN Pellematic PES 86 BWT 49,0 102,7 45,0 13,0 130,0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10,5 101,2 6,0 7,0 25,0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10,5 101,2 6,0 7,0 25,0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10,5 101,2 6,0 7,0 25,0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10,5 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10,0 10,0 10,0									+-
OkoFEN Pellematic PES 20 20,0 92,4 76,0 12,0 91,0 OkoFEN Pellematic PES 25 25,0 92,9 56,0 12,0 97,0 OkoFEN Pellematic PES 32 32,0 95,5 14,0 7,0 30,0 OkoFEN Pellematic PES 36 36,0 95,5 14,0 7,0 30,0 OkoFEN Pellematic PES 36 36,0 95,5 12,0 10,0 18,0 OkoFEN Pellematic PES 48 48,0 95,5 12,0 10,0 18,0 OkoFEN Pellematic PES 66 56,0 95,4 10,0 12,0 11,0 OkoFEN Pellematic PES 66 56,0 95,4 10,0 12,0 11,0 OkoFEN Pellematic PES 64 68,0 95,4 8,0 14,0 4,0 OkoFEN Pellematic PES 64 68,0 95,4 8,0 14,0 4,0 OkoFEN Pellematic PES 64 68,0 95,4 8,0 14,0 4,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 14,0 4,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 14,0 4,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 14,0 4,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 14,0 10,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 14,0 10,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic PES 64 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic Sant XS16 (Grennwert) 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 OkoFEN Pellematic Sant XS16 (Grennwert) 10,0 10,									+
OkoFEN Pellematic PES 25 25.0 92.9 66.0 12.0 97.0 OkoFEN Pellematic PES 32 32.0 95.5 14.0 7.0 30.0 OkoFEN Pellematic PES 36 36.0 95.5 14.0 10.0 18.0 OkoFEN Pellematic PES 48 48.0 95.5 12.0 10.0 18.0 OkoFEN Pellematic PES 48 48.0 95.5 12.0 10.0 18.0 OkoFEN Pellematic PES 66 56.0 95.4 10.0 12.0 11.0 OkoFEN Pellematic PES 66 56.0 95.4 10.0 12.0 11.0 OkoFEN Pellematic PES 85 95.0 95.4 10.0 12.0 11.0 OkoFEN Pellematic PES 82 Brennwert 25.0 101.9 43.6 8.9 125.6 OkoFEN Pellematic PES 82 Brennwert 32.0 102.8 51.0 8.0 147.0 OkoFEN Pellematic PES 84 BWT 41.0 102.7 39.0 13.0 122.5 OkoFEN Pellematic PES 84 BWT 49.0 102.7 43.5 13.3 128.2 OkoFEN Pellematic PES 85 BWT 49.0 102.7 43.5 13.3 128.2 OkoFEN Pellematic PES 85 BWT 49.0 102.7 43.5 13.3 128.2 OkoFEN Pellematic PES 86 BWT 55.0 102.7 45.0 13.5 130.8 OkoFEN Pellematic PES 86 BWT 64.0 102.7 52.0 14.0 139.0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10.5 101.2 6.0 6.0 26.0 OkoFEN Pellematic Smart X510 (Brennwert) 10.5 101.2 6.0 7.0 25.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 14.0 101.2 6.0 9.0 33.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 15.0 101.2 6.0 9.0 33.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 16.0 101.0 5.0 11.0 21.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 16.0 101.0 5.0 11.0 21.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 16.0 101.0 5.0 11.0 21.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 16.0 101.0 5.0 11.0 21.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 16.0 101.0 5.0 11.0 21.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 16.0 101.0 5.0 11.0 21.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 16.0 101.0 5.0 11.0 21.0 OkoFEN Pellematic Smart X516 (Brennwert) 16.0 101.0 5.0 11.0 21.0 OkoFEN									+
Display									+-
Display									\top
Display									
Dispers Pellematic PES 56 56,0 95,4 10,0 12,0 11,0 10 10 10 10 10 10	ÖkoFEN								\top
Dispersion Pellematic PES 45 Brennwert 25,0 101,9 43,6 8,0 14,0 4,0 0	ÖkoFEN	Pellematic PES 56		56,0	95,4		12,0		T
Display		Pellematic PES 64		69,0	95,4	8,0	14,0	4,0	
Pellematic PESK 41 BWT (grennwert)	ÖkoFEN	Pellematic PESK 25 Brennwert		25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
OkoFEN (Brennwert)	ÖkoFEN	Pellematic PESK 32 Brennwert		32,0	102,8	51,0	8,0	147,0	
Pellematic PESK 48 BWT (Brennwert)	ÖkoFEN			41,0	102,7	39,0	13,0	122,5	
OkoFEN (Brennwert) Sp.0 102,7 45,0 13,5 130,8	ÖkoFEN			49,0	102,7	43,5	13,3	128,2	
Pellematic PESK 64 BWT (Brennwert)	ÖkoFEN			55,0	102,7	45,0	13,5	130,8	
Pellematic Smart XS10 (Brennwert) 10,5 101,2 6,0 6,0 26,0	ÖkoFEN			64,0	102,7	52,0	14,0	139,0	
Pellematic Smart XS12 (Brennwert) 12,0 101,2 6,0 7,0 25,0	ÖkoFFN			10.5	101.2	6.0	6.0	26.0	+
OkoFEN									+
Pellematic Smart XS16 (Brennwert) 16,0 101,0 5,0 11,0 21,0									+-
Note Pellematic Smart XS18 (Brennwert) 18.0 100.9 5.0 12.0 19.0 12.0 19.0 12.0 19.0 12.0 19.0 12.0 12.0 19.0 12.0									1
OkoZentrum Nossen GmbH Pelino G15 Wolllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung forderfähig 8,0 91,6 115,0 13,5 505,0 JA 500 50,	ÖkoFEN				100,9			19,0	
Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nenwärmeleistung förderfähig 14,5 89,1 179,3 19,8 19,9	Ökozentrum Nossen GmbH	Pelino PS 30/600		26,8	91,1	100,0	20,0	128,0	
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 100 99,0 92,7 18,0 15,0 46,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 100 99,0 92,5 18,0 15,0 40,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 101 101,0 92,5 18,0 15,0 40,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 101 101,0 92,7 18,0 15,0 40,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 101 101,0 92,7 18,0 15,0 40,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,4 19,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,5 19,0 5,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 93,4 19,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp	ÖkoZentrum Nossen GmbH	Pelino G15	Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung	14,5			19,8		
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 100 99,0 92,5 18,0 15,0 40,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 101 101,0 92,5 18,0 15,0 40,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 101 101,0 92,7 18,0 15,0 46,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,4 19,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,5 19,0 5,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp									JA
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 101 101,0 92,5 18,0 15,0 40,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 101 101,0 92,7 18,0 15,0 46,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,4 19,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,5 19,0 5,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 93,4 19,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 22,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp									
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 101 101,0 92,7 18,0 15,0 46,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,4 19,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,5 19,0 5,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 93,5 18,0 6,0 22,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp			1						↓
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,4 19,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,5 19,0 5,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 93,4 19,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 93,5 18,0 6,0 22,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp			-						+
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 130 130,0 94,5 19,0 5,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 93,5 18,0 6,0 22,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp			-						+
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 22,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 93,5 18,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,1 18,0 7,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp			+						+-
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 149 149,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 93,5 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,1 18,0 7,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 55,0			<u> </u>						+-
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 94,0 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 93,5 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,1 18,0 7,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 52,0			-						+-
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 151 151,0 93,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 93,5 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,1 18,0 7,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 55,0			+						+-
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 92,4 19,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 93,5 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,1 18,0 7,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 52,0			 						+-
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 180 180,0 93,5 18,0 6,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,1 18,0 7,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 52,0			 						+-
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,0 20,0 6,0 21,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,1 18,0 7,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 52,0			 						+-
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 199 199,0 92,1 18,0 7,0 52,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 52,0			<u> </u>						+-
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,3 16,0 3,0 56,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 52,0			<u> </u>						+
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 20 20,0 93,5 26,0 9,0 55,0 Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 52,0			1						+-
Olymp Olymp Biomasse Firematik FM 201 201,0 92,1 18,0 7,0 52,0			1						+
									+
									+

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kessel-				Pe
		N	Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	00.1	Staub	00.1	Pelletofen
Hersteller	Anlagon – Typ	Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	fen
Olymp	Anlagen – Typ Olymp Biomasse Firematik FM 249	[kW] 249,0	Pelletöfen) 93,1	[mg/m³] 18,0	[mg/m³] 6,0	[mg/m³] 34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 249	249,0	91,3	18,0	8,0	24,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 251	251,0	93,1	18,0	6,0	34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 251	251,0 299,0	91,3 91,0	18,0	8,0	24,0	
Olymp Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 299 Olymp Biomasse Firematik FM 299	299,0	92,4	18,0 19,0	8,0 6,0	24,0 34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 301	301,0	91,0	18,0	8,0	24,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 301	301,0	92,4	19,0	7,0	34,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 35	35,0	92,3	39,0	9,0	55,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 35	35,0	92,0	36,0	3,0	56,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 45	45,0 45,0	94,0 95,2	16,0 31,0	3,0 11,0	38,0 67,0	
Olymp Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 45 Olymp Biomasse Firematik FM 60	60,0	93,4	29,0	3,0	38,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 60	70,0	93,2	6,0	17,0	67,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 80	80,0	92,6	19,0	13,0	40,0	
Olymp	Olymp Biomasse Firematik FM 80	80,0	92,7	19,0	14,0	46,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 10 (50°/30°)	10,0	106,4	22,0	5,0	49,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 12 (50°/30°)	12,0	106,4	40,0	5,0	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 14 (50°/30°)	14,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 16 (50°/30°)	16,0	106,7	40,0	5,0	81,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 20 (50°/30°)	20,0	106,6	21,0	3,0	58,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 30 (50°/30°)	30,0	106,7	27,0	3,0	58,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 45 (50°/30°)	45,0	106,0	30,0	4,0	52,0	
Olymp	OLYMP PelletStar Condens Lambda 60 (50°/30°)	60,0	106,1	36,0	4,0	52,0	
Olymp	PelletStar Lambda 10	12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
Olymp	PelletStar Lambda 20	21,0	93,0	25,0	13,0	139,0	
Olymp	PelletStar Lambda 30	30,0	91,5	53,0	16,0	139,0	
Olymp Olymp	PelletStar Lambda 45 PelletStar Lambda 60	45,0 60,0	93,0 93,7	14,0 118,0	19,0 18,0	124,0 71,0	
Olymp	PelletStar PK 15-V2002	14,9	94,7	106,0	17,0	365,0	
Olymp	PelletStar PK 25-V2002	25,0	92,6	151,0	16,0	224,0	
Olymp	PelletStar PK-10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	
Olymp	PelletStar PK-45	45,0	91,9	154,0	7,0	255,0	
Olymp	PelletStar PN-23	23,0	91,3	134,0	17,0	135,0	
OLYMP GmbH	Holz-Pellet-Star Lambda 20/20 (Pelletanlagenteil)	20,0	90,6	26,0	13,0	31,0	
OLYMP GmbH	Holz-Pellet-Star Lambda 30/30 (Pelletanlagenteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
OLYMP GmbH	Holz-Pellet-Star Lambda 40/30 (Pelletanlagenteil)	30,0	91,2	24,0	14,0	31,0	
Opera	Amleto Idro FEDORA IDRO	18,8 12,0	91,7 91.2	47,3 81,0	15,4 16,0	574,7 628,0	JA JA
Opera Opera	Otello idro	12,0	91,6	56,5	5,1	564,8	JA
Opera	Traviata idro	22,8	92,4	87,4	13,9	501,5	JA
OPOP s.r.o. (Czech Republik)	BIOPEL 100	100,0	90,9	52,0	14,0	334,0	0, 1
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 BIOPEL 80	40,0	91,4	169,0	9,0	244,4	-
OPOP s.r.o. (Czech Republik) Opus Natura	ON1-25 bzw. ON2-25	80,0 23,0	90,2 94,6	189,0 116,0	16,0 15,5	76,0 266,0	
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 12 Typ 7980	12,0	94,0	5,0	11,0	259,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Bora 6 Typ 7940	6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Carus Aqua	10,0	94,8	69,0	15,0	325,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Carus Aqua II	10,0	95,1	42,0	12,0	326,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH	Sharkia Solanus (PRH 10 05 01)	10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
ORANIER Heiztechnik GmbH ORANIER Heiztechnik GmbH	Zephyr Aqua	10,0 9,3	92,7 90,4	56,0 154,0	17,0 9,4	109,0 437,0	JA JA
Palazzetti	BELLA IDRO 15	15,0	92,4	80,2	12,9	361,8	JA
Palazzetti	BELLA IDRO 17	17,0	91,5	121,1	12,1	361,8	JA
Palazzetti	BELLA IDRO 20	20,0	90,6	163,3	11,3	361,8	JA
Palazzetti	CP 26	25,8	93,0	65,0	15,0	311,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kessel-				-
			Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
		Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	ofen
Hersteller	Anlagen – Typ	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Palazzetti Palazzetti	CP 26 ACS CT PRO 24	25,8 20,0	93,0 94,6	65,0 168,2	15,0 12,0	311,0 184,9	
Palazzetti	CT PRO 28	25,0	93,9	158,9	14,5	184,9	
Palazzetti	CT PRO 35	32,0	93,1	145,8	18,2	299,7	
Palazzetti	CT 14	13,0	94,1	61,2	7,3	131,6	
Palazzetti	CT 18	15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	
Palazzetti	CT 22	18,8	94,9	89,8	10,4	131,8	_
Palazzetti Palazzetti	CT 24 Ecofire Alice	21,9 13,3	90,7 93,4	103,1 162,4	13,4 3,8	131,8 287,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ANITA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti Palazzetti	ECOFIRE Camilla IDRO 15 kW ECOFIRE Carla IDRO 10 kW	15,0 9,3	95,0 95,3	49,1 19,2	3,9 3,0	119,5 162,0	JA JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carla IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Carlotta IDRO 10 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 kW	9,3	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti Palazzetti	ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 kW ECOFIRE CRISTINA IDRO 15 kW	13,5 15,0	94,7 95,0	18,0 49,1	4,1 3,9	162,0 119,5	JA JA
Palazzetti	Ecofire da Inserimento Idro 12	12,0	92,5	88,3	13,1	333,7	JA
Palazzetti	Ecofire da Inserimento Idro 16	16,0	92,6	112,5	18,6	333,7	JA
Palazzetti	Ecofire Elisabeth Idro 12	12,0	93,4	118,7	17,6	561,8	JA
Palazzetti	Ecofire Elisabeth Idro 15	16,0	91,1	97,2	20,9	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE Ermione IDRO 20,15 kW	20,1	93,2	96,0	16,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Ermione IDRO 24 kW ECOFIRE Ermione IDRO 26 kW	24,0 26,0	92,6 92,1	107,6 118,0	18,1 19,8	213,7	JA
Palazzetti Palazzetti	Ecofire Ginger Idro 12	12,0	92,1	118,7	17,6	213,7 561,8	JA JA
Palazzetti	Ecofire Ginger Idro 15	16,0	91,1	97,2	20,9	561,8	JA
Palazzetti	Ecofire (Giulia Idro)	18,5	91,1	137,0	17,0	389,0	JA
Palazzetti	Ecofire Giulietta	9,6	90,1	66,0	16,0	282,0	JA
Palazzetti	Ecofire IDRO LUX 13	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	Ecofire IDRO LUX 15	15,4	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti Palazzetti	ECOFIRE IDRO MIRELLA 10 ECOFIRE IDRO MIRELLA 13	9,3 13,5	95,3 94,7	19,2 18,0	3,0 4,1	162,0 162,0	JA JA
Palazzetti	ECOFIRE IDRO MIRELLA 15	15,4	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	Ecofire IDRO PLUS 15	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 14N	14,0	94,7	24,0	14,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	20,0	94,1	12,0	15,0	299,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	9,0	95,2	42,0	9,0	299,0	JA
Palazzetti Palazzetti	Ecofire (Kelly Idro) Ecofire (Kelly Idro Plus)	18,5 18,5	91,1 91,1	137,0 137,0	17,0 17,0	389,0 389,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE MARTA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO Lux 10 kW	10,0	95,3	19,2	3,0	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO Lux 13 kW	13,5	94,7	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	Ecofire Martina Idro Lux 15 kW	15,0	95,0 95,3	49,1 19,2	3,9	119,5 162,0	JA JA
Palazzetti Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 10 kW ECOFIRE Martina IDRO 13 kW	10,0 13,5	95,3	18,0	3,0 4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE Martina IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Noah 12 IDRO	12,0	93,4	118,7	17,6	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE Noah 15 IDRO	16,0	91,1	97,2	20,9	561,8	JA
Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 20,15 kW	20,1	93,2	96,0	16,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 24 kW ECOFIRE Olga IDRO 26 kW	24,0	92,6	107,6	18,1	213,7	JA
Palazzetti Palazzetti	ECOFIRE Olga IDRO 26 kW ECOFIRE Rosa IDRO 10 kW	26,0 10,0	92,1 95,3	118,0 19,2	19,8 3,0	213,7 162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 10 kW	13,5	95,3	18,0	4,1	162,0	JA
Palazzetti	ECOFIRE ROSA IDRO 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 20,15 kW	20,1	93,2	96,0	16,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 24 kW	24,0	92,6	107,6	18,1	213,7	JA
Palazzetti	ECOFIRE Sabina IDRO 26 kW	26,0	92,1	118,0	19,8	213,7	JA
Palazzetti	Ecofire (Tanja Idro) Evelyne Idro	18,5 17,5	91,1 93,4	137,0 166,8	17,0 14,1	389,0 657,5	JA JA
Palazzetti					141	007.0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

		T	1			1		
				Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
			Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei	bei	CO-bei	ofen
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	
Palazzetti	JP 18		18,0	91,4	51,1	8,0	218,2	
Palazzetti	JP 21		15,3	91,6	58,0	9,9	218,2	
Palazzetti	JP 21 ACS		15,3	91,6	58,0	9,9	218,2	
Palazzetti	REGINA (BIODOM 27)		30,6	92,2	88,0	10,0	1466,0	—
Palazzetti	Royal IDRO 240		24,0	92,6	107,6	18,1	213,7	JA
Palazzetti Palazzetti	Royal IDRO 270 Royal KARYN IDRO 12		26,0 12,0	92,1 93,4	118,0 118,7	19,8 17,6	213,7 561,8	JA JA
Palazzetti	Royal KARYN IDRO 12		14,0	92,3	107,9	19,3	561,8	JA
Palazzetti	Royal KARYN IDRO 15		16,0	91,1	97,2	20,9	561,8	JA
Palazzetti	RT 18		15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	0, 1
Palazzetti	RT 24		21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
Palazzetti	Thermoeasy 14		13,0	94,1	61,2	7,3	131,8	
Palazzetti	Thermoeasy 18		15,0	94,5	74,8	8,7	131,8	
Palazzetti	Thermoeasy 24		21,9	90,7	103,1	13,4	131,8	
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 10 (Brennwert)		10,0	105,5	4,0	12,0	8,0	
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 12 (Brennwert)		12,0	106,0	5,0	12,0	7,0	-
Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 14 (Brennwert)		14,0 16,0	106,4 106,9	6,0 8,0	12,0 13,0	6,0	
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Peleo Optima 16 (Brennwert) Peleo Optima 18 (Brennwert)		18,0	100,9	9,0	13,0	6,0 5,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 20 (Brennwert)		20,0	107,3	20,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 22 (Brennwert)		22,0	102,7	20,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 25 (Brennwert)		25,0	102,2	19,0	1,0	18,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO OPTIMA 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) Paradigma (Ritter)	PELEO 16 PELEO 18		16,0 18,0	97,5 97,5	4,0 5,0	4,0 4,0	8,0 8,0	
Paradigma (Ritter)	PELEO 9		9,0	93,1	4,0	9,0	15,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 100		10,0	91,8	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 102		10,0	91,8	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 103		10,0	91,8	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 150		15,1	92,6	59,0	15,0	302,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 152		15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 153		15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 200		20,0	89,7	93,0	13,0	318,0	
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Pelletti 202 Pelletti 203		20,4 20,4	93,5 93,5	93,0 93,0	17,0 17,0	245,0 245,0	-
Paradigma (Ritter)	Pelletti 250		25,0	91,2	54,0	11,0	300,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 250		25,0	91,2	54,0	11,0	300,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 253		25,0	91,2	54,0	11,0	300,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 320		32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 322		32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti 323		32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti (Maxi) 493		49,0	92,5	49,0	13,5	124,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti II Mini		8,0	92,2	46,0	11,0	161,0	
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Pelletti II 103 oder III (10 kW) Pelletti II 153 oder III (15 kW)		10,0 15,0	92,3 92,6	57,0 86,0	11,0 12,0	142,0 95,0	-
Paradigma (Ritter)	Pelletti II 163 oder III (15 kW)		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	1
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 41 (Brennwert)		41,0	102,7	39,0	13,0	122,5	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 49 (Brennwert)		49,0	102,7	43,5	13,3	128,2	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 55 (Brennwert)		55,0	102,7	45,0	13,5	130,8	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI MAXI TOUCH BWT 64 (Brennwert)		64,0	102,7	52,0	14,0	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 36		36,0	92,1	107,6	16,6	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 48		48,0	92,7	86,1	15,6	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Maxi Touch PES 56		56,0	93,1	71,7	14,9	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti (Maxi) 563		56,0	93,0	45,8	13,5	130,8	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kessel- Wirkungsgrad*				Pelle
		Nennwärme- leistung	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Paradigma (Ritter)	Pelletti (Maxi 643)	64,0	93,6	52,0	14,0	139,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Mini	8,2	90,5	79,0	14,0	415,0	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI TOUCH BWT 25 (Brennwert)	25,0	101,9	43,6	8,9	125,6	
Paradigma (Ritter)	PELLETTI TOUCH BWT 32 (Brennwert)	32,0	102,8	51,0	8,0	147,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 10	10,0	91,6	25,0	12,0	394,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 12	12,0	92,5	69,0	11,0	123,0	
Paradigma (Ritter) Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 15 Pelletti Touch PE/PES/PEB 20	15,1 20,0	92,6 92,4	59,0 76,0	15,0 12,0	302,0 91,0	_
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 25	25,0	92,4	56,0	12,0	97,0	
Paradigma (Ritter)	Pelletti Touch PE/PES/PEB 32	32,0	91,4	27,0	12,0	106,0	
Passat	Compact C 2	23,0	91,0	37,0	19,0	258,0	
Passat	Compact C 4	42,0	90,0	135,0	18,0	470,0	
Passat	RENON 15	14,9	90,7	89,0	17,0	175,0	
PEGASO (MCZ)	Mira 16	16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
PEGASO (MCZ)	Mira 22	22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
Pelletheiztechnik pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	PT 14 Futura P 15	14,0 14,5	92,5 90,6	20,5 54,0	9,4 1,6	60,0 362,0	-
pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH	Futura P 50	42,8	92,8	66,4	14,2	66,5	\vdash
PellTech - RS ImmoPro GmbH	HSS 15	18,7	91,0	163,7	10,9	51,0	\vdash
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 20	20,7	90,2	54,0	9,0	102,1	
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 30	31,0	93,0	36,0	18,3		
PellTech - RS ImmoPro GmbH	RSP 40	39,0	93,8	22,2	18,3		
Pelltech OÜ	PK100	90,0	91,9	157,2	16,1	119,0	
Pelltech OÜ	PK15	15,0	93,4	117,1	18,1	32,9	
Perhofer	Biomat PK-V 15	14,9	91,9	14,0	5,0	132,0	
Perhofer	Kombi-V20 Kombi-V25 (V30) autom. beschickter	22,0	90,2	16,0	8,0	204,0	-
Perhofer	Anlagenteil	32,0	92,2	8,0	12,0	16,0	
Perhofer	Pelletherd V15 PK-V30	20,5	95,6	142,0	11,5	165,0	JA
Perhofer Perhofer	Vario 50 Hackgut	30,0 48,0	92,3 93,2	3,0 28,0	7,0 8,0	61,0 65,0	\vdash
Perhofer	Vario 50 Pellets	48,0	93,3	20,0	11,0	92,0	
Pertinger	Pertinger Pellet Hydro	10,5	91,3	107,0	15,0	202,0	JA
Petric` d.o.o.	K11 (PP 27A)	33,0	92,8	52,0	19,2	251,0	
Petrojet Trade s.r.o.	Multibio 49	49,0	90,9	90,0	17,0	68,0	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 20	20,3	91,1	174,8	20,0	340,4	
Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 20 (SUPERIOR)	20,3	91,1	174,8	20,0	340,4	\vdash
Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 26	26,0	91,0 91,0	142,4	11,8	342,8	-
Piazzetta (Piazzetta-Group) Piazzetta (Piazzetta-Group)	CP 26 ACS IP 14 TH	26,0 16,9	90,1	142,4 93,0	11,8 20,0	342,8 700,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	IP 14 TH G	16,9	90,1	93,0	20,0	700,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	P965 T(hermo)	19,0	93,2	84,0	11,0	247,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	P966T	28,5	92,0	153,0	19,0	515,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	P966T AS	28,5	92,0	153,0	19,0	515,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SCP 14 TH (YP250-01)	16,9	90,1	93,0	20,0	700,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP180-01 P985 Thermo (13,4 kW)	13,4	94,1	117,7	18,2	747,1	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group) Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP180-01 (RITA TH (13,4 kW)) SP181-01 (P185 TH (13,2 kW))	13,4 13,2	94,1 92,5	117,7 117,7	18,2 18,2	747,1 747,1	JA JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP181-02 (P185 TH (16,0 kW))	16,0	91,9	155,9	27,2	747,1	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP181-04 (TERRY TH (13,2 kW))	13,2	92,5	118,0	18,0	747,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP200-01 (MP973 TH)	30,3	91,9	99,5	19,5	705,7	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP200-02 (MP973 TH ACS)	26,0	92,3	83,7	17,9	705,7	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP240-01 (P988 THERMO)	17,3	91,5	65,8	14,6	512,2	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP240-02 (P988 THERMO)	20,7	91,5	89,6	12,2	512,2	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP281-01 (P188TH-15,3 kW)	15,3	93,6	200,0	17,0	654,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group) Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP281-02 (P188TH-19,6 kW) SP281-03 (P188TH-15,3 kW mit	19,6 15,3	93,0 93,6	149,0 200,0	19,0 17,0	654,0 654,0	JA JA
	Raumlüfter) SP281-04 (P188TH-19,6 kW mit						
Piazzetta (Piazzetta-Group)	Raumlüfter)	19,6 19,6	93,0 93,0	149,0 149,0	19,0	654,0	JA JA
Piazzetta (Piazzetta-Group) Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP281-04 TAMARA TH (19,6 kW) SP282-01 (CP 20 (19,6))	19,6	93,0	67,0	19,0 15,0	654,0 143,0	JA
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP282-01 (CP 20 (19,6)) SP282-02 (CP 20 (19,6))	19,6	91,1	67,0	15,0	143,0	\vdash
Piazzetta (Piazzetta-Group)	SP291-01 (P189TH-25,7 kW)	25,7	95,0	153,0	18,0	741,0	JA
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	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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	färdarfähin nur mit	Nennwärme- leistung [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
Plewa	excellent	förderfähig -nur- mit Pelletmodul und Füllraumbegrenzungsblech!	8,4	90,8	194,0	19,0	704,0	JA
PONAST GmbH	KP 11		17,0	91,5	59,0	19,0	66,0	
PONAST GmbH	KP 12 ~		19,0	90,5	36,0	19,0	201,0	
PONAST GmbH	KP 21		29,0	92,2	48,0	19,0	66,0	
PONAST GmbH	KP 22S		28,5	91,7	115,0	19,0	319,0	
PONAST GmbH	KP 52S		49,2	91,0	5,0	18,0	79,0	
PONAST GmbH	KP 62S		61,0	90,9	125,0	19,0	441,0	
PONAST GmbH	KP 82		80,0	90,1	131,0	10,0	328,0	
PONAST GmbH	Ponast KP 10S		10,0	94,7	149,0	19,0	228,0	\vdash
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	\vdash
Primdal & Haugesen Energy A/S	PH 47 F PH 47 F - Central		47,0	91,0 91,0	95,0	13,0	163,0	
Primdal & Haugesen Energy A/S Pro Eco	COMFORT 25 kW		47,0 27,0	91,0	95,0 178,7	13,0 16,7	163,0 208,4	
Pro Solar	FireLine 15		15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
Pro Solar	FireLine 13		25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	+
Pro Solar	Leon 12kW		12,0	94,1	48,0	20,0	167,0	JA
Pro Solar	Leon 9kW		9,0	94,5	55,0	16,0	167,0	JA
Pro Solar	Powerline 2-8		8,2	90,5	79,0	14,0	415,0	0/1
Pro Solar	Powerline 3-10		10,0	91,6	25,0	12,0	394,0	\vdash
Pro Solar	Powerline 5-15		15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Pro Solar	Powerline 6-20		20,4	93,5	93,0	17,0	245,0	
Pro Solar	Powerline 8-25		25,0	92,9	60,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 11-64		64,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 7-45		45,0	92,4	101,0	13,0	301,0	
Pro Solar	Powerline Tandem 9-55		55,0	91,8	62,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Powerline 10-32		32,0	92,9	14,0	9,0	356,0	
Pro Solar	Primärofen ivo.tec		13,0	93,8	150,0	18,0	238,0	JA
Pro Solar	Smart/Wodtke		10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
RAPIDO	KP 100/10		9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
RAPIDO	KP 100/15		15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
RAPIDO	KP 100/21		21,0	90,4	48,0	11,0	162,2	
RAPIDO	KP 100/26		25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 200 Smart		20,0	92,5	17,4	9,6	329,4	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 24 Touch		24,4	94,2	67,7	15,3	254,5	
Ravelli S.p.A.	HR Evo 250 Smart		25,3	92,4	5,1	9,8	329,4	
Ravelli S.p.A.	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	10
Ravelli S.p.A. Ravelli S.p.A.	HR 160 Snella Plus HRV 100 Globe		20,0 12,1	93,1 91,2	129,6 121,0	13,3 13,3	355,6 598,0	JA JA
Ravelli S.p.A.	HRV 100 Globe		12,1	91,2	121,0	13,3	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Country		14,3	90,7	122,8	13,1	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Godnay		14,3	90,7	122,8	13,1	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Globe		10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 120 Ftd3		10,0	92,8	142,0	13,0	585,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 140 Globe		17,2	90,0	126,0	13,0	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 140 Touch		17,2	90,0	126,0	13,0	598,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 160 Touch		18,7	91,2	30,8	16,4	206,1	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 160 Touch Steel 2.0		19,4	92,4	40,0	14,9	234,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 160 Touch 2.0		19,4	92,4	40,0	14,9	234,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 180 Plus		21,0	90,0	153,0	12,0	395,0	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Ceramic		23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Glass		23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Steel		23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 200 Touch		23,4	92,1	25,3	13,4	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 250 Ceramic		27,7	91,4	26,0	19,9	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 250 Glass		27,7	91,4	26,0	19,9	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 250 Steel		27,7	91,4	26,0	19,9	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	HRV 250 Touch		27,7	91,4	26,0	19,9	221,9	JA
Ravelli S.p.A.	RBH 150 V		18,1	91,6	57,0	14,9	140,0	JA
Ravelli S.p.A.	RBH 200 V		18,1	91,6	57,0	14,9	140,0	JA
RED	Malva Hydro 12		11,8	91,8	34,7	17,3	474,7	JA
RED (MCZ)	Compact Slim 15		13,5	90,0	67,0	19,0	355,0	\vdash
RED (MCZ)	Compact 18 - 2015		17,0	93,7	89,0	17,9	263,0	\vdash
RED (MCZ)	Compact 18 easy clean - 2015		17,0	93,7	89,0	17,9	263,0	\vdash
RED (MCZ)	Compact 24 - 2012		22,1	90,2	124,0	18,0	257,0	\vdash
RED (MCZ)	Compact 24 - 2012 Easy Clean		22,1	90,2	124,0	18,0	257,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel-			ĺ	Pe
				Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub	ĺ	Pelletofen
			Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei	bei	CO-bei	ofer
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	-
RED (MCZ)	Compact 35 - 2012		32,0	92,8	44,0	17,0	125,0	
RED (MCZ)	Compact 35 - 2012 Easy Clean		32,0	92,8	44,0	17,0	125,0	
RED (MCZ)	Gardenia Hydro		11,5	91,5	133,8	11,0	422,5	JA
RED (MCZ)	Loto Hydro 16		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
RED (MCZ)	Loto Hydro 16 S1		16,2	93,3	75,0	18,6	138,0	JA
RED (MCZ)	Loto Hydro 23		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
RED (MCZ)	Loto Hydro 23 S1		22,8	91,3	170,0	18,8	138,0	JA
RED (MCZ)	Lotus Hydro		24,9	91,7	96,0	7,0	295,0	JA
RED (MCZ)	Margherita Hydro Orchidea Hydro		11,5 21,0	91,5 92,5	133,8	11,0	422,5	JA JA
RED (MCZ)	Performa 15 Easy Clean	<u> </u>	14,5	92,5	157,5 114,2	1,7 8,6	502,5 256,7	JA
RED (MCZ)	Performa 15 Easy Clean Plus		14,5	91,8	114,2	8,6	256,7	
RED (MCZ)	PERFORMA 15Q EASY CLEAN H1		14,4	95,5	98,2	9,6	283,6	
` '	PERFORMA 15Q EASY CLEAN							
RED (MCZ)	PLUS H1		14,4	95,5	74,9	15,6	349,8	
RED (MCZ)	Performa 20 Easy Clean		18,8	91,6	96,2	10,0	256,7	
RED (MCZ)	Performa 20 Easy Clean Plus		18,8	91,6	96,2	10,0	256,7	
RED (MCZ)	PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1		19,9	95,0	88,0	9,2	283,6	
RED (MCZ)	Performa 25		23,2	92,4	88,0	10,3	100,4	
RED (MCZ)	Performa 25 Easy Clean		22,6	90,9	59,6	14,6	268,4	
RED (MCZ)	PERFORMA 25Q EASY CLEAN H1		24,0	95,0	80,0	9,1	283,6	
RED (MCZ)	Performa 30		27,4	90,5	84,4	9,3	100,4	
RED (MCZ)	Performa 30 Easy Clean PERFORMA 30Q EASY CLEAN H1		27,1 28,6	90,3 94,3	122,9 70,5	14,9 8,9	268,4 283,6	+
	PERFORMA 30Q EASY CLEAN	+		· ·				+
RED (MCZ)	PLUS H1		28,6	94,5	82,2	18,0	349,8	
RED (MCZ)	PERFORMA 35Q EASY CLEAN H1		32,2	92,3	45,1	10,0	55,3	
RED (MCZ)	Practika 33		30,0	89,0	162,0	9,0	461,0	
RED (MCZ)	Primula Hydro		21,0	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
RED (MCZ)	SELECTA 15		14,3	90,6	18,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 15 S1		14,3	90,6	18,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 15Q S1		14,5	92,1	6,0	5,7	141,8	
RED (MCZ)	SELECTA 20		18,0	90,5	37,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 20 S1		18,0	90,5	37,0	10,0	294,0	
RED (MCZ) RED (MCZ)	SELECTA 20Q S1 SELECTA 25		18,0 22,6	92,1 90,7	24,0 85,0	6,0	141,8 294,0	+
RED (MCZ)	SELECTA 25 SELECTA 25 ACS	-	22,6	90,7	85,0	10,0 10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25 ACS S1		22,6	90,7	85,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25 S1		22,6	90,7	85,0	10,0	294,0	
RED (MCZ)	SELECTA 25Q ACS S1		23,6	91,7	54,0	6,4	141,8	
RED (MCZ)	SELECTA 25Q S1		23,6	91,7	54,0	6,4	141,8	
RED (MCZ)	Selecta 30 ACS S1		27,7	93,2	79,0	8,3	325,0	
RED (MCZ)	SELECTA 30 ACS S1		32,0	93,6	130,9	9,9	325,1	
RED (MCZ)	Selecta 30 S1		27,7	93,2	79,0	8,3	325,0	
RED (MCZ)	SELECTA 30 S1		32,0	93,6	130,9	9,9	325,1	
RED (MCZ)	SELECTA 30Q ACS S1		32,0	93,6	130,9	9,9	325,1	
RED (MCZ)	SELECTA 30Q S1		32,0	93,6	130,9	9,9	325,1	
RED (MCZ)	Selecta 35 ACS S1		32,0	93,6	131,0	9,9	325,0	
RED (MCZ) RED (MCZ)	Selecta 35 S1 SELECTA 35Q ACS S1	+	32,0 31,7	93,6 92,8	131,0 71,3	9,9 9,7	325,0 339,6	+
RED (MCZ)	SELECTA 35Q ACS 31		31,7	92,8	71,3	9,7	339,6	+ -
REFO	REFO 30		27,0	91,7	5,0	17,0	209,0	
REFO	REFO 40		37,0	93,1	42,0	18,5	144,0	
REFO	REFO 50		47,0	94,4	79,0	20,0	78,0	
REGESS SP. z.o.o.	MM Bio Luxury 15		15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
REGESS SP. z.o.o.	MM Bio Luxury 25		25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	
REGESS SP. z.o.o.	MM Bio Luxury 40		40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	PILA 15		14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
REINHARD SOLARTECHNIK GMBH	PILA 25		21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	\perp
REKA	HKRST-FSK 10N	1	14,9	90,9	93,0	20,0	413,0	\perp
REKA	HKRST-FSK 20	1	19,0	92,0	45,0	13,0	456,0	\vdash
REKA	HKRST-FSK 30	 	36,0	93,2	18,0	10,2	522,0	\vdash
REKA	HKRST-FSK 30	+	36,0	94,6	12,0	7,3	504,0	\vdash
Rennergy Rennergy	ECO RPE 12 ECO RPE 14	+	12,0 14,9	93,6 93,1	68,0 72,0	16,0 18,0	47,0 64,0	+
Rennergy	ECO RPE 14 ECO RPE 15	+	16,7	93,1	74,0	19,0	68,0	+
Rennergy	ECO RPE 13	1	22,0	93,3	4,0	10,0	8,0	+
	1 -00 10 - 22	1	,∪		_ →,∪	10,0	, 0,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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		Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletofen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
Rennergy	ESH 20 P mit EPV 15	Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusamen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden.	14,9	90,2	1,0	12,0	43,0	
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 30		30,0	94,4	10,0	6,0	91,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 35		35,0	94,6	8,0	6,0	81,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 40		40,0	94,8	7,0	7,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 50		49,0	95,3	6,0	6,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 60		60,0	95,8	4,0	10,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 70		70,0	95,6	4,0	11,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 90		90,0	95,3	4,0	12,0	72,0	
Rennergy	Rennergy Pelletbrennwertkessel		20,0	104,7	5,0	13,0	73,0	
Rennergy	Mini TR-20 Rennergy Pelletbrennwertkessel		25,0	103,8	8,0	13,0	62,0	
Rennergy	Mini TR-25 Rennergy Pelletbrennwertkessel		32,0	102,8	12,0	13,0	56,0	1
Rennergy	Mini TR-32 Rennergy Pelletkessel Midi PK 32		32,0	95,3	2,0	9,0	52,0	+
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-12 RPM12.3 (Brennwert)		12,0	105,3	2,0	10,0	73,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert)		15,0	105,7	2,0	14,0	74,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-6 RPM6.3 (Brennwert)		6,6	104,8	2,0	5,0	58,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini TR-9 RPM9.3 (Brennwert)		9,0	105,0	2,0	7,0	58,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 12		12,0	93,7	17,0	9,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 20		20,0	95,0	28,0	14,0	60,0	—
Rennergy Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 25 Rennergy Pelletkessel Mini 30		25,0 30,0	94,9 94,7	21,0 14,0	14,0 15,0	60,0 60,0	+-
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 32		32,0	94,7	14,0	15,0	60,0	+
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 6		6,1	93,6	55,0	8,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 9		9,0	93,6	37,0	9,0	40,0	₩
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP		99,0	93,8	3,0	10,0	34,0	<u> </u>
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 20		20,0	94,7	9,0	8,0	63,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 30		30,0	95,4	10,0	12,0	51,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 35		35,0	95,7	11,0	14,0	46,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 40		40,0	96,0	12,0	16,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 50		49,0	96,5	8,0	13,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 60		60,0	94,8	4,0	10,0	40,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 70		70,0	95,2	4,0	10,0	38,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

		1		1				_
			Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 90		90,0	94,1	4,0	10,0	35,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RPP 110		108,0	93,6	3,0	10,0	32,0	
Rennergy	RPP 40		42,0	95,7	10,0	17,0	47,0	
Rennergy	RPP 49		49,0	94,6	11,0	20,0	47,0	
Rennergy	RPP 60		60,0	94,2	8,0	20,0	13,0	-
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 17		17,0	95,1	24,0	10,0	12,0	-
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Midi PK 20 Rennergy Pelletkessel Midi PK 25		20,0	95,0	2,0	4,0	15,0	-
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Mini 15.2		25,0 15,0	95,1 95,2	1,0 34,0	6,0 13,0	27,0 11,0	
Rennergy	Rennergy Pelletkessel Prestige RPP		120,0	93,3	3,0	10,0	30,0	
Bightor+Fronzol CmbH + Co. KC	120		14,5	92,7	196,0	17,0	414.0	10
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG Richter+Frenzel GmbH + Co. KG	Asterion Optiline by wodtke Frank water+ 10		10,0	94,2	164,0	18,0	414,0 338,0	JA JA
Richter+Frenzel GmbH + Co. KG	kW Optiline by wodtke Frank water+ 8		-	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Rieglsperger GmbH & Co. KG	kW BHT-G15		8,0 15,0	93,8	115,0	17,0	394,0	JA
Riegisperger GmbH & Co. KG	BHT-G40	1	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet R25		27,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet R40		40,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet 10		10,0	91,3	117,0	8,0	296,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Multipellet 16		16,0	90,8	106,0	9,0	296,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	PelleTech Multi Auto 18-35	diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig!	35,0	93,7	19,0	6,9		
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Hack 30 (Pellets)		30,0	90,0	33,0	9,0	255,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Hack 45 (Pellets)		45,0	92,8	40,0	19,0	238,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Hack 75 (Pellets)		75,0	90,9	69,0	17,0	90,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Multipellet 16		15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Multipellet 28		25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Rieglsperger EnergieGbR Multipellet 40		40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	
Robin Wood GmbH	PL-24		24,1	91,2	77,0	12,0	138,0	
Robin Wood GmbH	P15		14,0	89,1	64,3	15,9	140,8	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18		18,0	93,5	69,8	10,5	85,7	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18 CONDENS (Brennwert)		18,4	105,2	31,2	11,1	118,1	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24		24,1	93,7	87,0	10,2	101,3	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24 CONDENS (Brennwert)		18,9	105,2	31,3	8,6	82,2	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 12		12,5	93,8	76,2	9,0	130,9	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 18		18,4	93,4	82,6	9,2	133,6	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 24		25,1	94,5	88,8	8,7	136,2	
Robin Wood GmbH	ROBIN WOOD ECOPELLET 30		30,4	93,4	141,1	12,8	248,9	
Robin Wood GmbH ROWI	ROBIN WOOD ECOPELLET 35 HPO 17/1 IDRO Aqua Primo		36,6 16,0	93,4 91,0	113,6 46,0	9,8	217,8 561,0	JA
Sallinen & CoAgenturer	Biomax 10		10,5	95,1	81,0	18,9	178,0	L
Sallinen & CoAgenturer	Biomax 15		18,8	91,6	145,0	8,8	123,0	
Sallinen & CoAgenturer	Biomax 25		25,0	91,5	37,0	13,1	87,0	
Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 16		16,0	91,0	33,0	5,0	355,0	
Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 100 24		24,0	90,8	31,0	6,0	345,0	
Santer Solarprofi GmbH	Proburner Pellet 400, 16		15,0	89,4	99,0	20,0	343,0	_
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellet Black Series 15		15,0	92,2	10,0	15,0	201,0	
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellet Black Series 22		22,0	91,3	59,0	16,0	120,0	-
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellet Black Series 32	-	32,0	90,6	15,0	19,0	124,0	-
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	1	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	1
Santer Solarprofi GmbH Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets Kombi 24kW SSP Pellets Kombi 32kW	1	21,0 32,0	90,3 90,6	127,3 15,0	10,2 19,0	620,4 124,0	+
Santer Solarprofi GmbH	SSP Pellets 10 kW	1	10,0	90,6	128,0	9,4	1014,5	+
Cartor Colarpton Citibi i	OOI I CIICLO IO NVV	I.	10,0	J 30, I	120,0	□, •	1014,0	1

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

			Kessel- Wirkungsgrad*				Pel
		Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	ä
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 Santer Solarprofi GmbH	SSP Prochopper 40 kW SSP Prochopper 80 kW	40,0 75,0	92,8 90,9	40,0 69,0	19,0 15,0	238,0 237,0	
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	,-	
SBS Heizkessel	PP20	20,4	92,5	63,0	20,0	0040	
Scheffer Energy Systems GmbH Scheffer Energy Systems GmbH	Gerco modular GM 8 Gerco Pellet Compact	8,0 12,0	90,2 90,1	76,2 36,0	13,8 11,6	234,6 59,0	JA
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 Schmid AG - energy solutions	PESL-45 PESS 12	45,0 12,0	94,0 95,2	24,0 26,0	9,0 12,0	53,0 33,0	
Schmid AG - energy solutions	PESS 15	14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	
Schmid AG - energy solutions	PESS 8	8,0	95,0	38,0	8,0	33,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/100	100,0	92,9	7,0	17,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/100	98,3	92,9	7,0	17,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/110 UTSD 140/110	110,0 120,0	93,2 94,3	6,0 17,0	16,0 17,0	10,0 137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/110	120,0	93,5	5,0	15,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/120	120,0	94,4	15,0	16,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/140	140,0	94,5	12,0	14,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/140	140,0	94,0	5,0	13,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/65 UTSD 140/65	65,7 64,9	95,1 94,9	5,0 10,0	10,0 10,0	10,0 137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70	70,0	94,8	5,0	11,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/70-	70,0	94,8	12,0	12,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80	79,0	94,5	16,0	15,0	137,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/80 UTSD 140/90	80,0	94,1 94,2	6,0 20,0	13,0 18,0	10,0 137,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 140/90	89,5 90,0	94,2	7,0	15,0	10,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/110	110,0	96,0	1,0	6,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/120	120,0	95,9	1,0	6,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/120	120,0	95,7	1,0	8,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/140 UTSD 240/140	140,0 140,0	95,8 95,1	1,0 1,0	6,0 9,0	14,0 38,0	
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 240/160	160,0	95,7	1,0	7,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/160 UTSD 240/180	160,0 180,0	94,6 94,0	1,0 1,0	9,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/180	180,0	94,0	1,0	7,0	38,0 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 240/220	220,0	94,6	2,0	7,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/220 UTSD 240/240	220,0 250,0	93,2 93,7	2,0	10,0 8,0	38,0 14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/240	240,0	92,8	2,0	11,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/250	250,0	93,3	2,0	8,0	14,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/250	250,0	92,7	2,0	11,0	38,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 240/260 UTSD 240/260	260,0	92,8 92,5	2,0	8,0 11,0	14,0 38,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/25	260,0 28,0	95,6	2,0 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 45/30	30,0	95,5	2,0	5,0	60,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/30	30,0	95,4	38,0	8,0	116,7	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/35 UTSD 45/35	35,0 35,0	94,9 95,3	28,0	8,0 5,0	116,7 60,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/40	40,0	95,3	1,0	5,0	60,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSD 45/40	 40,0	94,4	17,0	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	45,0	93,9	4,8	8,0	116,7	Ш
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/30 UTSD 80/35	31,1 35,0	95,2 95,1	8,0 8,0	5,0 5,0	13,0 13,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/35	35,0	94,9	3,0	6,0	15,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/40	 40,0	94,9	7,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/40	40,0	94,6	3,0	6,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45	45,0	94,8	7,0	5,0	13,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

								П
	A-1		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/45		45,0	94,1	3,0	6,0	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		50,0	93,7	3,0	7,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60		59,8	94,3 92,9	5,0	5,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/60 UTSD 80/70		59,5 70,0	93,9	3,0 6,0	7,0 8,0	15,0	-
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/70		67,6	93,9	8,0	8,0	13,0 15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80		80,0	93,8	15,0	14,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSD 80/80		80,0	93,6	6,0	11,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-180 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	180,0	93,4	6,0	2,6	24,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-240 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	240,0	91,2	9,0	2,2	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)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! 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	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,2	3,0	15,7	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-360 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! 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	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	93,7	5,0	20,0	15,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSK-450 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! 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 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! 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	UTSK-550/500 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	500,0	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	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Schmid AG - energy solutions	UTSP-180	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	180,0	Pelletőfen) 93,0	[mg/m³] 4,0	[mg/m³] 19,9	[mg/m³] 32,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-240 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! 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-300 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! 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)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	360,0	92,0	3,0	1,0	12,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-450	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	92,2	6,0	18,2	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-450 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! 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	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	550,0	93,1	4,0	19,4	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSP-550 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! 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	Torderiding lot.	500,0	93,1	4,0	19,4	17,0	\vdash
Schmid AG - energy solutions	UTSP-550/500 (mit Partikelabscheider)	Diese Anlage kann lediglich im Gebäudebestand gefördert werden.	500,0	93,1	4,0	1,8	17,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-180	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-240	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	240,0	89,4	22,0	20,0	13,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-300 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	300,0	92,6	10,0	0,5	34,0	
Schmid AG - energy solutions	UTSR-360 (mit Partikelabscheider)	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! 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-450	Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0	92,2	34,0	19,5	21,0	

Stand: : 30.11.2020

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions SEL-Tec GmbH SEL-	UTSR-450 (mit Partikelabscheider) UTSR-550 UTSR-550 (mit Partikelabscheider) UTSR-550/500 UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider) SEL - 35 H SEL 10 Top	Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. Diese Anlage kann lediglich im Gebäudebestand gefördert werden. Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist.	450,0 550,0 550,0 500,0	92,2 92,0 92,0 92,0	34,0 35,0 35,0 35,0	2,3	21,0	
Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions Schmid AG - energy solutions SEL-Tec GmbH SEL-Tec SmbH SEL-Te	UTSR-550 (mit Partikelabscheider) UTSR-550/500 UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider) SEL - 35 H SEL 10 Top	dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. Diese Anlage kann lediglich im Gebäudebestand gefördert werden. Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung	550,0	92,0	35,0	2,4	21,0	
Schmid AG - energy solutions SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SER-GIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SH Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	UTSR-550/500 UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider) SEL - 35 H SEL 10 Top	im Gebäudebestand gefördert werden. Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung	500,0					
Schmid AG - energy solutions SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SH Heiztechnik GmbH (Lohberger)	UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider) SEL - 35 H SEL 10 Top	dass diese Anlage nur mit - eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung	,	92,0	35,0	20,0	04.0	
SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SH Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Partikelabscheider) SEL - 35 H SEL 10 Top	förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung	500,0				21,0	
SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SH Heiztechnik GmbH (Lohberger)	SEL 10 Top			92,0	35,0	2,4	21,0	
SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)			37,0	95,3	63,0	14,0	33,0	
SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SH Heiztechnik GmbH (Lohberger) Sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	LCEL 100 D		9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	
SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	SEL 100 P		100,0	94,8	54,0	11,0	37,0	
SEL-Tec GmbH SEL-Tec GmbH SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	SEL 15 TopM		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	
SEL-Tec GmbH SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) Sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	SEL 25 P		25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	\vdash
SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) Sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	SEL 35 P		35,0	92,4	61,9	8,6	44,1	
SERGIO LEONI (MCZ) SERGIO LEONI (MCZ) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	SEL 8 P		13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	L.
SERGIO LEONI (MCZ) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Marlene P/I		22,4	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Marlene 15 P/I		16,2	92,1	138,8	1,5	502,5	JA
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	SISSY P/1		22,4	92,5	157,5	1,7	502,5	JA
	Thermocomfort PNA 15		15,0	94,8	93,0	12,0	197,0	
	Thermocomfort PNA 20		20,0	94,2	73,0	12,0	175,0	\vdash
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Thermocomfort PNA 25	<u> </u>	25,0	94,2	73,0	12,0	175,0	-
sht Heiztechnik GmbH (Lohberger)	Thermocomfort PNA 30 "RIKA EVO Aqua 15"		30,0	93,5 94,0	53,0	12,0	153,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger) sht Heiztechnik (Lohberger)	"RIKA EVO Aqua 15		15,0 10,0	92,8	39,0 45,0	19,0 17,0	126,0 152,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermocomfort PN-15		14,9	93,2	37,0	18,0	177,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermocomfort PN-15		23,0	93,2	134,0	17,0	135,0	\vdash
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermocomfort PN-23		23,0	89,0	134,0	17,0	135,0	\vdash
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 15/33cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	14,9	92,1	29,0	16,0	151,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/33cm	lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile)	25,0	90,7	59,0	17,0	151,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/50cm		25,0	91,7	63,0	13,0	106,0	igsquare
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 30/50cm	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 35/50cm	Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig!	30,0	91,2	56,0	14,0	101,0	
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 40/50cm		38,0	90,6	49,0	15,0	186,0	\sqcup
sht Heiztechnik (Lohberger)	Vario Aqua (Pelletofen)		14,9	94,1	32,0	12,0	81,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort EKA 6		7,8	93,6	92,0	12,0	558,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort EKA 9		9,0	92,6	118,0	17,0	433,0	JA
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort CKA 10		12,0	91,2	15,0	16,0	66,0	\vdash
sht Heiztechnik (Lohberger)	visionComfort CKA 6		8,8	91,0	93,0	8,0	457,0	\vdash
Sieger	D 15 P		14,9	90,4	180,0	7,0	167,0	\vdash
Sieger	D 20 P		22,0	91,1	172,0	7,0	446,0	\vdash
Sieger	FBP M 16-15	1	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	\vdash
Sieger	FBP 16-15		14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	\vdash
Sieger Sieger	FBP 16-9 FBP 26-15	+	9,2 13,5	92,0	74,0	20,0	116,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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		Nennwärme- leistung [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
Sieger	FBP 26-25		25,0	94,1	13,1	8,0	50,1	
Sieger	FBP 26-32		32,2	92,4	61,9	8,5	44,1	
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL Pellet 18		18,0	89,7	39,0	12,0	169,0	
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL18PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	16,0	90,1	20,7	12,2		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL25PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	23,0	90,2	24,5	11,8		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL35PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	30,0	90,2	28,2	11,4		
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL50PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	45,0	92,2	38,6	7,7		
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-199 kW		199,0	92,2	29,0	14,0	152,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-250 kW		250,0	91,8	18,0	15,4	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	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-12 kW		12,0	95,2	26,0	12,0	33,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-15 kW		14,9	94,6	22,0	10,0	31,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-25 kW		23,5	90,6	57,0	18,0	29,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW		30,0	92,8	19,0	7,1	205,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW		40,0	93,6	22,0	8,0	104,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW		49,0	94,0	24,0	9,0	53,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW		50,0	93,1	24,0	12,0	56,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-8 kW		7,9	95,0	38,0	8,0	33,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	SL 199 T		199,0	92,2	29,0	14,0	152,0	
SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer	SL 250 T		250,0	91,8	18,0	15,4	152,0	
Solar Projekt	Avant 0515/ÖkoFEN		15,1	92,6	59,0	15,0	319,0	
Solar Projekt	Avant 0620/ÖkoFEN		20,0	89,7	93,0	13,0	318,0	
Solar Projekt	Avant 0825/ÖkoFEN		25,0	92,9	56,0	12,0	97,0	
Solar Projekt	Avant 1031/ÖkoFEN	1	32,0	92,3	14,0	9,0	356,0	1
Solarbayer GmbH	Pellmax UB / Vikingbio	+	19,5	91,0	83,0	19,0	70.0	-
SOLARFOCUS GmbH SOLARFOCUS GmbH	ecotop light 15 ecotop light 20	 	15,0 20,0	93,8 93,5	8,0 6,0	7,9 7,0	70,0 49,0	-
SOLARFOCUS GIIDH SOLARFOCUS GMbH	ecotop light 24	 	24,0	93,5	5,0	5,7	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotop light 24 ecotop zero 15 (mit Partikelabscheider)		15,0	95,7	4,0	0,6	83,0	
SOLARFOCUS GmbH	ecotop zero 20 (mit Partikelabscheider)		20,0	95,3	7,0	1,0	51,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel- Wirkungsgrad*				Pelletofen
			Nennwärme-	(direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer	CO bei	Staub	CO-bei	etofe
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	'n
SOLARFOCUS GmbH	ecotop zero 24 (mit Partikelabscheider)		24,0	94,9	9,0	1,3	17,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 150 (mit		149,0	94,2	19,0	10,0	20,0	
SOLARFOCUS GmbH	Partikelabscheider) Hackgut Maximus 150 (mit		149,0	93,7	3,0	7,0	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	Partikelabscheider) Holzpellets Maximus 200 (mit		200,0	94,4	30,0	12,0	20,0	
	Partikelabscheider) Hackgut Maximus 200 (mit			,		<u> </u>		
SOLARFOCUS GmbH	Partikelabscheider) Pellets Maximus 250 (mit		200,0	93,6	3,0	8,0	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	Partikelabscheider) Hackgut		240,0	94,5	38,0	14,0	20,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 250 (mit Partikelabscheider) Pellets		250,0	93,6	15,0	5,7	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	Maximus 300	Diese Anlage ist lediglich im Bestandsgebäude förderfähig!	300,0	93,4	4,0	10,0	29,0	
SOLARFOCUS GmbH	OCTOplus 10		9,9	93,1	22,0	13,0	55,0	
SOLARFOCUS GmbH	OCTOplus 15		14,9	93,1	81,0	19,0	165,0	
SOLARFOCUS GmbH	OCTOplus 15.5		15,5	92,4	38,0	19,0	161,0	1
SOLARFOCUS GmbH	OCTOplus 18		18,0	92,2	30,0	20,0	146,0	
SOLARFOCUS GmbH	OCTOplus 22		22,0	91,7	17,0	20,0	125,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 10		9,9	93,8	30,0	14,0	74,0	<u> </u>
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 10 Brennwert		10,1	101,6	15,0	10,0	59,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 15		14,9	93,9	30,0	14,0	129,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 15 Brennwert		15,0	102,2	16,0	10,0	45,0	
SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 20		19,8	94,0	30,0	13,0	91,0	-
SOLARFOCUS GmbH SOLARFOCUS GmbH	PELLET elegance 20 Brennwert		20,0 24,0	103,1 94,4	17,0 49,0	10,0	30,0	-
SOLARFOCUS GMBH	PELLET elegance 24		24,0	103,4		12,0	91,0	
SOLARFOCUS GMBH SOLARFOCUS GMBH	PELLET elegance 24 Brennwert PELLET elegance 24 Brennwert		24,0	103,4	9,0 15,0	9,0 12,0	30,0 30,0	-
SOLARFOCUS GIIDH SOLARFOCUS GIIDH	SOLARFOCUS pellettop 15	+	14,9	94,8	31,0	17,0	203,0	-
SOLARFOCUS GIIDH SOLARFOCUS GIIDH	SOLARFOCUS pellettop 25	+	25,0	94,6	6,0	19,0	128,0	-
SOLARFOCUS GIIDH SOLARFOCUS GIIDH	SOLARFOCUS pellettop 35	+	35,0	96,2	2,0	7,5	25,0	
SOLARFOCUS GmbH	SOLARFOCUS pellettop 45		44,9	96,0	2,0	8,0	19,0	
SOLARFOCUS GmbH	SOLARFOCUS pellettop 49		49,0	95,9	2,0	8,0	17,0	
SOLARFOCUS GmbH	SOLARFOCUS pellettop 70		70,0	95,5	2,0	9,0	6,0	
SOLARFOCUS GmbH	SOLARFOCUS therminator 20		20,0	92,8	11,0	20,0	279,0	
SOLARFOCUS GmbH	SOLARFOCUS therminator 30		30,0	91,7	83,0	20,0	188,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 22		22,0	94,0	31,0	18,0	36,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 30		30,0	92,9	15,0	20,0	108,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 30		30,0	94,1	22,2	18,9	164,4	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 40		40,0	94,3	12,0	20,0	131,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 49		49,0	95,1	25,0	17,5	207,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 49		49,0	92,8	18,0	17,0	81,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 60		60,0	92,8	19,0	16,0	65,0	
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 60		60,0	94,7	17,0	17,0	184,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	ecoLINO 20		22,0	90,9	38,0	19,0	26,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	ecoLINO 30		30,0	91,1	41,1	20,0	46,6	
SOLARvent Energietechnik GmbH	iQ 3.0 - 150 (4,7 bis 15,9 kW)		15,9	92,2	22,0	6,0	67,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH	iQ 3.0 - 200 (4,7 bis 20,0 kW)		20,0	92,1	38,0	7,8	67,0	
SOLARvent Energietechnik GmbH SOLution	iQ 3.0 - 300 (4,7 bis 30,0 kW)		30,0	91,8	86,0	13,0	67,0	
	CW 21(Wassergerät)		10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
SOLution SOLution	Insert PE 04.6 WW (Wassergerät) Smart PO 04.6 WW (Wassergerät)		10,0	94,2 94,2	164,0	18,0 18,0	338,0 338,0	JA JA
SOLution	SOList-10	+	10,0	91,8	164,0 26,0	12,0	394,0	JA
SOLution	SOList-15	+	15,0	90,8	58,0	14,0	356,0	
SOLution	SOList-20	+	20,0	93,5	93,0	13,0	318,0	
SOLution	SOList-25	1	25,0	93,7	7,5	17,0	7,5	1
SOLution	SOList-30		30,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
SOLution	Topline PO 04.8 E (Wassergerät)		10,0	90,8	65,0	15,0	390,0	JA
Solvis GmbH	SolvisLino LI-10	1	10,0	91,8	25,0	12,0	394,0	1
Solvis GmbH	SolvisLino LI-102		10,0	91,0	36,0	15,0	146,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-15		14,9	92,6	59,0	15,0	320,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-152		14,9	92,6	59,0	15,0	320,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-20		20,4	93,5	93,0	17,0	245,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-202		20,4	93,5	93,0	17,0	245,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-30		30,0	92,3	14,0	9,0	356,0	
Solvis GmbH	SolvisLino LI-302		30,0	92,3	14,0	9,0	356,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				I				_
				Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	00.1.1	Staub	00.1	Pelletofer
			Nennwärme- leistung	*(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	bei Nennlast	CO-bei Teillast	en
Hersteller	Anlagen – Typ		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	<u>↓</u>
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 SolvisLino 3, LI-3-21 GS oder VO		15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	+
Solvis GmbH Solvis GmbH	SolvisLino 3, LI-3-21 GS oder VO		21,0 25,9	92,8 92,9	32,0 45,0	9,0 8,0	138,0 136,0	+-
Solvis GmbH	SolvisLino 4 10 kW (LI-4-10)		9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	+-
Solvis GmbH	SolvisLino 4 15 kW (LI-4-15)		15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	+
Solvis GmbH	SolvisLino 4 21 kW (LI-4-21)		21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	T
Solvis GmbH	SolvisLino 4 26 kW (LI-4-26)		25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
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 Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger	SZM A 24 kW		24,0	91,3	115,0	15,0	322,0	+
Heizungsbau GmbH) Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger	PP 14,9 (PiccoPello) (piccoPellets)		14,9	95,0	34,0	16,0	48,0	_
Heizungsbau GmbH)	PP 29 (PiccoPello) (piccoPellets)		29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	ـــــ
Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	Vario BIOGENA 45		49,5	93,7	67,0	17,5	323,0	$oxed{oxed}$
Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH)	Vario BIOGENA 90		80,0	92,7	64,0	19,0	240,0	
Sondereintrag (BM-Anlage in Prüfung / wird geprüft)	Individuell		1,0	1,0				
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander PLM+		24,0	90,8	74,0	17,0	65,0	
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander PLS+		15,0	90,8	26,0	14,0	90,0	↓
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander PLXL+		40,0	90,9	25,0	8,0	11,0	₩
Sonnenwärme Direkt GmbH	Salamander P-20		17,0	92,0	50,0	11,0	70,0	+
SONNETT Vertriebs GmbH SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 15 SONNETT PelletPlus 25		15,0 25,0	90,9 90,4	115,0 175,0	17,0 16,0	394,0 116,0	+
SONNETT Vertriebs Gribh SONNETT Vertriebs GmbH	SONNETT PelletPlus 25 SONNETT PelletPlus 40		40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	+-
SONNIG Solar	Pelletec 15		14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	+
SONNIG Solar	Pelletec 28		28,0	90,8	138,0	11,0	25,0	+
Spanner Re2 GmbH	P100		100,0	93,2	9,0	10,0	17,0	
Spanner RE2 (Hapero)	Balance / K Typ HP 02		14,5	95,7	42,0	18,0	111,0	
Spanner RE2 (Hapero)	HP 03 / K Flash 25 kW		25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	ــــــ
Spanner RE2 (Hapero)	HP 04 / K Flash		35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	٠.
Spartherm Feuerungstechnik GmbH Studt + Co	Mellino H2O Dragon Biocomfort		7,6 14,9	96,7 93,3	44,0 125,0	17,0 10,0	425,5 395,0	JA
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	\top
Studt + Co	Dragonfire multi 45		45,0	95,8	43,3	14,6	148,0	
SunTechnics	STB 810 PW		10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Sydjysk Stoker A/S	JOMA JK 20		22,0	89,0	41,0	19,6	109,0	₩
Sydjysk Stoker A/S	JOMA Vulcanus		22,0	89,0	41,0	19,6	109,0	+
TEKLA (PPH) TEKLA (PPH)	DRACO BIO COMPACT 12 F II DRACO BIO COMPACT 23 F II		12,0 23,0	89,1 90,0	34,9 12,4	12,4 9,4	83,6 103,3	+-
TEKLA (PPH)	DRACO BIO COMPACT 231 II		15,0	89,1	26,2	11,6	114,2	+-
TEKLA (PPH)	DRACO BIO 35 kW		35,0	89,8	38,5	11,6	193,4	+
TEKLA (PPH)	DRACO BIO 75 kW		75,0	89,0	80,0	14,6	185,4	
TEKLA (PPH)	DRACO D BIO 22		22,0	90,5	9,4	15,3	123,6	
TEKLA (PPH)	DRACO D BIO 30		30,0	91,4	34,9	8,7	83,6	
TEKLA (PPH)	DRACO DUO ECO		16,5	92,0	45,5	11,6	215,3	\perp
TEKLA (PPH)	Tytan Bio 20		20,5	92,5	50,9	8,7	51,6	₩
TEKLA (PPH)	Tytan Bio 25		25,7	90,8	45,8	15,3	73,0	+-
TEKLA (PPH) TERMOVANA UNO	Tytan Bio 30 NPBW19		28,5 19,1	90,0 90,0	50,9 108,0	16,0 19,0	93,0 392,0	+-
TERMOVANA UNO	NPBW21		20,0	89,8	117,1	20,0	392,0	+
TERMOVANA UNO	NPW 12		14,5	94,3	157,0	19,0	323,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 16		16,0	91,2	157,0	19,0	280,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 18		18,0	92,1	134,0	17,0	280,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 20		20,0	90,7	130,0	17,0	280,0	JA
TERMOVANA UNO		1	22,0	90,8	111,0	18,0	280,0	JA
	NPW 22							
TERMOVANA UNO	NPW 25		24,0	91,5	109,0	19,0	280,0	JA
TERMOVANA UNO TERMOVANA UNO	NPW 25 NPW 30		24,0 27,0	91,5 90,5	109,0 96,0	19,0 19,0	280,0 189,0	JA
TERMOVANA UNO	NPW 25		24,0	91,5	109,0	19,0	280,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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		Nennwärme- leistung [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
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK ACTIVE 90 - BIOFLUX 75		60,0	91,1	10,0	20,0	23,0	+
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK 20 - Bioflux 14 Plus		14,0	90,3	40,0	13,0	58,0	+
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK 30 - Bioflux 35 Plus		25,0	90,2	40,0	13,0	58,0	+-
Thermoflux Deutschland GmbH	HKK 60 - Bioflux 50 Plus		50,0	90,2	38,0	14,0	57,0	\top
Thermoflux Deutschland GmbH	PELLFLUX 15		15,0	90,8	26,0	14,0	90,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PELLFLUX 25		24,0	90,8	74,0	17,0	65,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PELLFLUX 40		40,0	90,9	25,0	8,0	11,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 25 (Pelletanlagenteil)		25,0	91,0	63,0	13,0	61,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 31 (Pelletanlagenteil)		31,0	90,5	62,0	13,0	67,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 35 (Pelletanlagenteil)		35,0	90,5	62,0	13,0	72,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 45 (Pelletanlagenteil)		45,0	90,6	60,0	13,0	82,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	TF-PK-L 10		10,0	91,3	117,0	8,0	296,0	
Thermoflux Deutschland GmbH	TF-PK-L 15		15,0	90,9	115,0	17,0	394,0	\perp
Thermoflux Deutschland GmbH	TF-PK-L 25		25,0	90,4	175,0	16,0	116,0	+
Thermoflux Deutschland GmbH	TF-PK-L 40	+	40,0	91,0	163,0	19,0	396,0	+
ThermoFlux Deutschland GmbH ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 12 PellFlux Lambda 18		12,3 18,0	90,4 90,4	85,0 83,0	20,0 14,0	195,0	+
ThermoFlux Deutschland GmbH ThermoFlux Deutschland GmbH	PeliFlux Lambda 18 PeliFlux Lambda 24		23,9	90,4	80,0	8,0	163,0 131,0	+-
ThermoFlux Deutschland GmbH	PeliFlux Lambda 31		31,0	90,3	80,0	9,0	131,0	+-
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 36		36,0	90,8	67,0	14,0	100,0	+-
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 48		49,3	91,2	36,0	18,0	57,0	+-
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 69		69,0	91,6	43,6	16,0	70,0	+-
ThermoFlux Deutschland GmbH	PellFlux Lambda 96		96,1	91,7	51,0	14,0	82,0	+
ThermoFlux Deutschland GmbH	TF-PK-L 60		60,0	89,7	135,3	17,4	97,5	+
ThermoFLUX Deutschland GmbH	TF-PK-ECO 25		26,4	89,2	191,0	11,0	264,0	+
ThermoFLUX D.O.O	Interio 14		14,0	93,5	92,0	12,5	298,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Interio 20		18,0	91,5	67,0	9,5	298,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Minitherm 8 aqua		8,5	91,5	94,0	11,0	688,0	JA
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 25 ECO		25,0	91,3	68,0	10,0	139,0	
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 35 ECO		35,0	91,5	61,0	10,0	227,0	
ThermoFLUX D.O.O	Pelling 50 ECO		47,0	91,4	54,0	10,0	314,0	\bot
Thermorossi	Compact 13 Class 5		12,5	91,0	89,4	14,2	359,5	\perp
Thermorossi	Compact 18 Class 5		15,0	92,1	73,0	18,3	234,1	+
Thermorossi	Compact 32 Class 5		32,0	92,0	68,3	18,7	272,5	+
Thermorossi	Ecotherm H2O 18		15,0 15,0	93,8 93,8	70,0 70,0	18,0 18,0	611,0	JA
Thermorossi Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Ceramiche Ecotherm H2O 18 Easy		15,0	93,8	70,0	18,0	611,0 611,0	JA JA
Thermorossi	Ecotherm H2O 18 Metalcolor		15,0	93,8	70,0	18,0	611,0	JA
Thermorossi	Pidra 13		12,2	90,5	75,5	14,2	491,8	JA
Thermorossi	Pidra 28		25,7	91,7	86,2	18,7	224,6	JA
Thermorossi	Slimquadro Idro 14		13,3	93,3	61,5	12,8	143,7	JA
Thermostrom / Strebelwerk	Biomatic Nova 45		49,5	93,7	67,0	17,5	323,0	\top
Thermostrom / Strebelwerk	Biomatic Nova 90		80,0	92,7	64,0	19,0	240,0	1 1
Thermostrom / Strebelwerk	Biotec 25		25,0	90,7	54,0	17,0	103,0	
Thermostrom / Strebelwerk	Dragon 1.22		22,5	90,2	75,0	10,3	83,7	
Thermostrom / Strebelwerk	DRAGON 2.18		26,9	92,7	19,5	6,2	39,9	
Thermostrom / Strebelwerk	DRAGON 2.30		30,0	92,4	18,1	9,0	111,2	
Thermostrom / Strebelwerk	ENP 15		14,9	91,9	82,0	15,0	123,0	
Thermostrom / Strebelwerk	ENP 25		25,2	93,3	18,0	14,0	95,0	\bot
Thermostrom / Strebelwerk	ENP 35		35,0	92,8	13,0	15,0	86,0	+
Thermostrom / Strebelwerk	pel-lets FUTURA 25	+	24,4	91,7	28,0	10,0	44,0	+
Thermostrom / Strebelwerk	PK 10	+	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	+
Thermostrom / Strebelwerk Thermostrom / Strebelwerk	PK 15 PK 25		14,9	94,7 92,6	106,0	17,0	365,0	+
Thermostrom / Strebelwerk Thermostrom / Strebelwerk	PK 25 PK 45	+	25,0 45,0	92,6	151,0 154,0	16,0 7,0	224,0 265,0	+
Thermostrom / Strebelwerk	thermotec 14	+	14,0	94,9	42,0	6,0	114,0	+
Thermostrom / Strebelwerk	Varan 1.14	+	11,9	93,0	156,0	18,3	180,0	JA
Thermostrom / Strebelwerk	Varan 1.20	+	20,0	92,9	83,4	12,3	142,1	JA
Thermostrom-Energietechnik GmbH	thermotec NOVA 14	1	14,9	95,0	34,0	16,0	48,0	10/1
Thermostrom-Energietechnik GmbH	thermotec NOVA 29	1	29,0	95,1	28,0	15,0	30,0	+
TMC s.r.I	IDRO 316	1	16,0	92,0	113,0	19,0	519,0	JA

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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		Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Top Solar Zwirner GmbH	IHC15PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	16,0	90,1	20,7	[mg/m³] 12,2	[mg/m³]	
Top Solar Zwirner GmbH	IHC23PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	23,0	90,2	24,5	11,8		
Top Solar Zwirner GmbH	IHC30PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	30,0	90,2	28,2	11,4		
Top Solar Zwirner GmbH	IHC45PK	Volllastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig	45,0	92,2	38,6	7,7		
Twin Heat	Cpi 12	Ĭ	10,0	90,4	122,0	19,6	472,0	
Twin Heat	M20i		28,5	90,1	42,0	19,0		\Box
Twin Heat	M40i	1	50,0	93,0	113,0	15,0	228,0	\vdash
Twin Heat ULLMANN	M80i UK P20J		76,0 19,0	90,7 90,5	181,0 33,7	10,0 8,3	176,0 47,3	₩
Ungaro s.r.l	AQA S 15	+	15,0	90,5	84,0	15,0	336,0	JA
Ungaro s.r.l	AQA S 18	+	16,0	90,0	103,0	16,0	335,0	JA
Ungaro s.r.l	AQA S 24		21,5	90,0	192,0	19,0	325,0	JA
Ungaro s.r.l	AQA 15		15,0	90,5	84,0	15,0	336,0	JA
Ungaro s.r.I	CTUA 10 (CPC 10)		9,5	90,2	122,0	15,0	673,0	
Ungaro s.r.l	CTUA 14 (CPC 14)		13,0	90,5	150,0	18,0	385,0	
Ungaro s.r.l	CTUA 24 (CPC 24)		22,0	90,5	199,0	19,0	445,0	
Ungaro s.r.l	CTUA 34 (CPC 34)		31,0	90,1	165,0	19,0	532,0	\perp
Ungaro s.r.l	CTUKO 10 (CPC 10)		9,5	90,2	122,0	15,0	673,0	\vdash
Ungaro s.r.l Ungaro s.r.l	CTUKO 14 (CPC 14) CTUKO 24 (CPC 24)		13,0 22,0	90,5 90,5	150,0 199,0	18,0 19,0	385,0 445,0	\vdash
Ungaro s.r.l	CTUKO 34 (CPC 34)	+	31,0	90,1	165,0	19,0	532,0	\vdash
Ungaro s.r.l	FIT A 10		9,6	90,2	122,0	15,0	673,0	\vdash
Ungaro s.r.l	FIT A 14		13,0	90,5	150,0	18,0	385,0	\vdash
Ungaro s.r.I	FIT A 34		31,2	90,7	165,0	19,0	532,0	
Ungaro s.r.l	Kucina 18		18,0	91,8	138,0	14,0	351,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Blend Classic 18		18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Blend Wood 18		18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Blend 18		18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l Ungaro s.r.l	Maia Classic 18 Maia Free Classic 18		18,0 18,0	92,2 92,2	146,0 146,0	16,0 16,0	205,0 205,0	JA JA
Ungaro s.r.l	Maia Free Style 18	+	18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Smart Classic 18		18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Smart Wood 18		18,0	92,2	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia Style 18		18,0	92,1	146,0	16,0	205,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia 10		9,8	92,8	95,8	12,0	173,0	JA
Ungaro s.r.l	Maia 14		13,0	93,3	169,0	9,0	173,0	JA
Vaillant GmbH	rener VIT VKP 142 (142-1, 142-2, 142-3)		12,0	91,8	29,0	14,0	61,0	
Vaillant GmbH Vaillant GmbH	rener VIT VKP 202-2, 202-3 rener VIT VKP 302-2, 302-3	+	21,2 28,2	93,0	25,0	13,0 16,0	185,0	\vdash
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 302-2, 302-3	+	12,0	91,5 91,8	53,0 29,0	14,0	185,0 61,0	\vdash
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 122/2 RENERVIT VKP 202/2	1	20,0	90,6	26,0	13,0	31,3	\vdash
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 302/2		31,0	91,2	24,0	14,0	31,3	\Box
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 452/2		45,3	91,8	52,0	13,0	77,0	
Vaillant GmbH	RENERVIT VKP 602/2		60,3	92,5	75,0	18,0	77,0	
Vario Systemtechnik GmbH	PKL 15	1	14,9	93,0	28,0	18,0	78,0	\vdash
Vario Systemtechnik GmbH	PKL 8	+	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	\vdash
Vario Systemtechnik GmbH Vario Systemtechnik GmbH	PK15 PK25	+	14,9 25,0	94,3 94,1	26,9 13,1	12,1 8,0	277,5 50,6	\vdash
Vario Systemtechnik GmbH	PK35	+	35,0	92,3	61,9	8,5	44,1	\vdash
Vario Systemtechnik GmbH	PK8	+	13,5	93,6	128,6	2,0	429,4	\vdash
Vario Systemtechnik GmbH	Vario.Line PK 100		99,9	94,8	54,0	11,0	37,0	\vdash
Värmebaronen AB	Pellmax CU / Vikingbio		20,0	91,0	83,0	19,0		
Värmebaronen AB	Pellmax UB / Vikingbio		19,5	91,0	83,0	19,0		

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

				Kessel-				_
				Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]		Staub		Pelletofen
			Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei	bei	CO-bei	ofer
Hersteller	Anlagen – Typ		leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m³]	-
Värmebaronen AB	Pellmax VX / Vikingbio		20,0	91,0	83,0	19,0		
Vege und Milkuz	Royal 25 kW		25,8	91,2	121,2	15,0	165,0	JA
Vergu Tech GmbH VERNER	Pelle STI 20/30 A 251		16,0 25,4	91,4 90,5	168,7 74,0	8,4 3,0	125,0 1076,0	
VERNER	A 50		48,0	92,1	142,0	0,4	578,0	
VERNER	A 501		48,0	92,1	142,0	0,4	578,0	
VERNER	A 602		60,0	89,3	102,0	16,0	149,0	
VERNER	VERNER A 252		27,0	93,4	140,0	17,0	149,0	
VERNER VIADRUS	VERNER A 302 AOC-A16P-X1.X2		30,0 16,0	93,6 89,2	198,0 28,0	15,0 19,0	149,0	
VIADRUS	AOC-A16P-X1.X2		20,0	89,5	129,0	10,0		
VIADRUS	AOC-A24P-X1.X2		24,0	89,8	50,0	19,0		
VIADRUS	AOC-A28P-X1.X2		28,0	89,1	49,0	19,0		
VIADRUS	AOC-A32P-X1.X2		32,0	90,4	184,0	16,0		
VIADRUS	A2C-S20P-X1.X2		20,0	90,1	93,0	20,0	41,0	
VIADRUS VIADRUS	A2C-S30P-X1.X2		30,0 25,0	91,3 92,0	73,0 65,0	20,0	169,0	
VIADRUS	A5C-S25P-X1.X2 A5W-S25P-X1.X2		25,0	91,0	83,0	12,0 4,0	70,0 25,0	
Viessmann	Vitoflex 300-FFU 180		200,0	94,0	0,0	14,0	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-FFU 180 (mit Partikelabscheider)	Bitte beachten Sie: Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden und ist nur förderfähig, wenn diese Anlage mit dem Partikelabscheider des Typs Oekorona 2-2-300 ausgerüstet ist!	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-FSB 850 SE	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Hackgut B1- förderfähig ist.	966,0	92,4	2,0	18,0	19,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 100 (101 kW) Pellets	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist.	101,0	91,1	18,9	3,6	57,5	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Hackgut B1		149,0	91,7	96,7	13,1	48,7	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Pellets		145,0	91,2	18,9	6,5	16,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 220 Hackgut B1		220,0	91,2	128,0	18,2	26,9	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 220 Pellets		220,0	92,2	41,5	8,0	10,2	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 300 Pellets	Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist.	285,0	93,1	63,3	9,4	4,4	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 400 Hackgut B1		400,0	90,6	82,2	17,4	2,9	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 400 Pellets		400,0	93,6	42,2	9,4	10,2	
Viessmann Viessmann	Vitoflex 300-RF 499 Hackgut B2 Vitoflex 300-RF 499 Pellets		498,0 515,0	90,6 94,1	5,8 21,1	11,6 8,7	1,0 16,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 499 Pellets Vitoflex 300-RF 540 Hackgut B2		498,0	94,1	5,8	11,6	1,0	
Viessmann	Vitoflex 300-RF 540 Pellets		515,0	94,1	21,1	8,7	16,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A		25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A		15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	
Viessmann	Vitolig 300 VL 3A		9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	<u> </u>
Viessmann Viessmann	Vitolig 300 VL 3A Vitolig 300 VL3 002		21,0	90,4	48,0	11,0	235,0	<u> </u>
Viessmann	Vitolig 300 VL3 002 Vitoligno 250-F (49 kW)		25,9 49,0	90,3 93,4	58,0 3,0	6,0 8,0	202,0 6,0	<u> </u>
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW)		49,0	92,5	3,0	9,0	83,0	<u> </u>
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 Viessmann	Vitoligno 300 C (12 kW) Vitoligno 300 C (18 kW) bzw. VL3C		12,0 18,0	95,1 94,7	5,0 26,0	2,0 8,0	67,0 82,0	<u> </u>
Viessmann	Vitoligno 300 C (18 kW) bzw. VL3C		24,0	94,8	2,0	5,0	82,0	<u> </u>
Viessmann	Vitoligno 300 C (32 kW) bzw. VL3C		32,0	94,9	7,0	10,0	83,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (40 kW) bzw. VL3C		40,0	95,0	11,0	15,0	84,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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	Nennwärme- leistung [kW]	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletofen)	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	Pelletofen
Viessmann	Vitoligno 300 C (48 kW) bzw. VL3C	48,0	95,1	15,0	20,0	85,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (60 kW)	60,0	93,3	2,0	6,0	29,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (70 kW)	70,0	94,4	19,0	14,0	29,0	
Viessmann	Vitoligno 300 C (8 kW)	8,0	95,3	4,0	5,0	67,0	\perp
Viessmann	Vitoligno 300 C (80 kW)	80,0	95,6	8,0	8,0	54,0	\vdash
Viessmann	Vitoligno 300 C (99 kW)	99,0 50,0	96,0 93,1	8,0 17,0	9,0 11,0	54,0 122,0	\vdash
Viessmann Viessmann	Vitoligno 300-H (50 kW) Vitoligno 300-H (50 kW)	50,0	93,0	3,0	14,0	9,0	\vdash
Viessmann	Vitoligno 300-H (50 kW)	60,0	92,4	23,0	8,0	122,0	\vdash
Viessmann	Vitoligno 300-H (60 kW)	60,0	94,4	16,0	13,0	9,0	\vdash
Viessmann	Vitoligno 300-H (80 kW)	80,0	94,9	5,0	10,0	24,0	
Viessmann	Vitoligno 300-H (80 kW)	80,0	94,3	18,0	10,0	41,0	T
Viessmann	Vitoligno 300-H (99 kW)	99,0	94,2	3,0	12,0	41,0	\Box
Viessmann	Vitoligno 300-H (99 kW)	99,0	94,1	10,0	13,0	24,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (12)	12,0	91,6	9,0	10,0	51,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (18)	18,0	93,9	27,0	15,0	38,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (24)	24,0	93,6	18,0	18,0	18,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (32)	32,0	93,3	24,0	15,0	99,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (40)	40,0	94,2	40,0	13,0	74,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P VL3B (48)	48,0	92,9	25,0	17,0	47,0	
Viessmann	Vitoligno 300-P 48	48,0	92,9	30,0	17,0	55,0	
Viessmann	Pyromat DUO 35	36,0	94,9	4,0	15,0	65,0	
Viessmann	VITOLIGNO 300H 100	100,0	91,7	15,0	4,0	20,0	\perp
Viessmann	VITOLIGNO 300H 100	100,0	91,9	11,0	4,0	96,0	\vdash
VIVA	Calora 21 SL	20,0	92,8	11,0	20,0	279,0	\vdash
VIVA	Calora 31 SL	30,0	91,7	83,0	20,0	188,0	\vdash
VIVA	Calora 41 SL	40,0	90,6	152,0	19,0	98,0	- 10
VIVA VIVA	Twist 80/20 PRH 10 04 01 VIVA Atmos D 20 P	10,0 22,0	92,7 91,1	56,0 172,0	17,0 7,0	109,0 446,0	JA
VIVA	VIVA Comodo PL 15	14,9	91,8	192,0	18,0	67,0	\vdash
VIVA	VIVA Comodo PL 15	25,0	90,9	103,0	17,0	192,0	\vdash
VIVA	VIVA Colliddo PL 25 VIVA Calora 21 SL Pellet	20,0	92,8	11,0	20,0	279,0	\vdash
Wagner & Co.	LIGNOcomfort PN 15	14,9	93,2	37,0	18,0	177,0	\vdash
Wagner & Co.	LIGNOcomfort PN 23	23,0	91,3	134,0	17,0	135,0	\vdash
Wagner & Co.	LIGNOplus 10	11,2	91,1	61,1	10,9	174,1	\vdash
Wagner & Co.	LIGNOplus 15	14,9	94,7	106,0	17,0	355,0	T
Wagner & Co.	LIGNOplus 25	25,0	92,6	151,0	16,0	224,0	
Wagner & Co.	LIGNOplus 45	45,0	91,9	154,0	7,0	255,0	
Wagner & Co.	XILO 10	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
Wagner & Co.	XILO 15	15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	
Wagner & Co.	XILO 21	21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
Wagner & Co.	XILO 26	25,9	92,9	45,0	9,0	136,0	
Wagner & Co.	XILO 35	35,0	91,2	28,0	12,0	67,0	
Wagner & Co.	XILO 45	45,0	90,7	29,0	12,0	81,0	\perp
Wagner & Co.	XILO 60	60,0	90,1	31,0	12,0	103,0	
Wamsler	Inga-Zentralheizung	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wamsler	WP AQUA	14,5	94,3	157,0	19,0	323,0	JA
Wärmewerk Wärmewerk	Pellet Energy 15 Pellet Energy 25	14,0 24,0	95,1 95,4	69,0 81,0	12,0 15,0	411,0 196,0	\vdash
Weser Solar GmbH & Co. KG	GreenPell 20	20,0	92,8	87,0	14,0	228,0	\vdash
Weser Solar GmbH & Co. KG	GreenPell 40	40,0	91,4	169,0	9,0	244,4	\vdash
Westfa	Pellio Agua	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Westfeuer	K 15	14,9	92,1	29,0	16,0	151,0	- 57
Westfeuer	K 25	25,0	90,7	59,0	17,0	151,0	
Westfeuer	NavajoAqua	10,0	92,7	56,0	17,0	109,0	JA
Westfeuer	P 15	14,5	95,7	42,0	18,0	111,0	
Westfeuer	P 25	25,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Westfeuer	P 35	 35,0	95,4	54,0	12,0	138,0	
Westfeuer	Pueblo Aqua 12	12,0	94,9	5,0	11,0	259,0	JA
Westfeuer	Pueblo Aqua 6	6,0	96,4	15,0	9,0	124,0	JA
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 100	9,9	90,2	48,0	13,0	395,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 100	9,9	93,2	43,0	9,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 102	9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 102 plus (Brennwertkessel)	11,3	102,8	28,0	11,0	83,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 150	15,0	92,7	15,0	10,0	141,0	$\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\!\perp$
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 150	15,0	90,5	29,0	12,0	184,0	1
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152	15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

	T			I				$\overline{}$
Harristan	Autonos Turo		Nennwärme- leistung	Kessel- Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *(feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei	CO bei Nennlast	Staub bei Nennlast	CO-bei Teillast	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ BioWIN BWE 152 (DuoWIN,		[kW]	Pelletöfen)	[mg/m³]	[mg/m³]	[mg/m³]	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN2 Hybrid)		15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 152 plus (Brennwertkessel)		16,2	103,1	14,0	13,0	83,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 210		21,0	92,8	32,0	9,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 210		21,0	90,4	48,0	11,0	162,2	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212		21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid)		21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 212 plus (Brennwertkessel)		21,0	103,3	9,0	12,0	49,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 260		25,9	92,9	45,0	8,0	136,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 260		25,9	90,3	66,0	10,0	143,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 262		25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 262 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid)		25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN BWE 262 plus (Brennwertkessel)		28,3	103,5	5,0	12,0	33,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 350		35,0	93,7	35,0	12,0	208,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 450		45,0	94,1	35,0	12,0	208,0	\Box
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN (BWE) 600		60,0	94,6	24,0	14,0	85,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 102 (BWE_T BWK_TBWP_T)		9,9	94,4	39,0	9,0	147,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 152 (BWE_T BWK_T BWP_T)		15,0	93,8	25,0	12,0	125,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 212 (BWE_T BWK_T BWP_T)		21,0	92,8	30,0	11,0	138,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 262 (BWE_T BWK_TBWP_T)		25,9	93,9	34,0	11,0	55,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	BioWIN 2 Touch 332 (BWE_T BWK_T BWP_T)		33,0	94,8	16,0	9,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	FireWIN 090		9,0	94,5	55,0	16,0	167,0	JA
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	FireWIN 12		12,6	94,1	132,0	16,0	485,0	JA
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	FireWIN 120		12,0	94,1	48,0	20,0	167,0	JA
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PMX 210 K		21,0	90,1	57,0	13,0	211,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PMX 260 K		25,9	90,3	58,0	6,0	202,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (24 kW)		24,0	94,9	8,0	1,0	21,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (24 kW)		24,0	93,5	2,0	1,0	16,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (30 kW)		30,0	93,4	6,0	1,0	15,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (30 kW)		30,0	94,2	5,0	1,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (40 kW)		40,0	94,3	4,4	1,3	10,4	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (40 kW)		40,0	93,8	5,0	1,0	11,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (49 kW)		49,0	94,4	3,8	1,6	9,8	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (49 kW)		49,0	94,2	4,0	1,0	9,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (60 kW)		60,0	94,6	3,0	2,0	9,0	+
Windhager Zentralheizung Technik GmbH Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (60 kW) PuroWIN (72 kW)		60,0 72,0	94,7 94,3	2,0 13,0	1,0 3,0	6,0 11,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (72 kW)		72,0	94,5	4,0	2,0	12,0	+
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (83 kW)		83,0	93,8	26,0	6,0	14,0	+-
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWiN (83 kW)		83,0	94,3	6,0	2,0	15,0	\vdash
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW)		99,0	94,2	8,0	1,0	18,0	+
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN (99 kW)		99,0	93,1	46,0	10,0	18,0	+
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	PuroWIN 99 (103 kW) Hackgut		103,0	93,1	46,0	10,0	18,0	_
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	VarioWin 12 Klassik	Diese Anlage gibt es in den Varianten - Klassik, Premium- D, Exklusiv-S, Exklusiv-P und Exklusiv-D	12,0	91,4	33,0	11,0	169,0	
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	VarioWin 6		6,0	90,4	28,0	14,0	153,0	
Wodtke	Dave PO 04.5-11 E WW Primärofen		10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Dave SX PO 04.5-11 E WW		8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	Frank PO 04.5 E WW		10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Frank SX PO 04.5 E WW		8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	ivo.safe 11 BM01-2		11,0	94,0	132,0	12,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.safe 13 BM01-2	-	13,0	93,9	151,0	17,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.safe 8 BM01-2	-	8,0	97,9	50,0	19,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.safe 9 BM01-2		9,0	94,5	125,0	10,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.smart 13 BM 01-4		13,0	93,9	151,0	17,0	300,0	JA
Wodtke Wodtke	ivo.smart 8 BM 01-4 ivo.smart 9 BM 01-4		8,0 9,0	97,9 94,5	50,0 125,0	19,0 10,0	300,0 300,0	JA JA
Wodtke	ivo.tec 11 BM01		11,0	94,5	132,0	12,0	300,0	JA
TTOURS	I 140.100 I I DIVIO I	1	1 11,0	U → ,∪	102,0	12,0	000,0	10/

Bitte beachten Sie, dass <u>Kombinationskessel</u> aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von <u>55 Liter je Kilowatt</u>

<u>Nennwärmeleistung</u> für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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.

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Verwendungsnachweises immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden muss. Hierzu ist die "Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)", vorzulegen.

			I				1
			Married .				l _
			Kessel- Wirkungsgrad*				e
			(direkte Methode) [%]		Staub		eto
		Nennwärme-	*(feuerungstechnischer	CO bei	bei	CO-bei	Pelletofen
Hersteller	Anlagen – Typ	leistung [kW]	Wirkungsgrad bei Pelletöfen)	Nennlast [mg/m³]	Nennlast [mg/m³]	Teillast [mg/m ³]	-
Wodtke	ivo.tec 13 BM01	13,0	93.9	151,0	17,0	300,0	JA
Wodtke	ivo.tec 15 BM01	15,0	93,8	144,0	14,0	300.0	JA
Wodtke	ivo.tec 8 BM01	8.0	97.9	50.0	19.0	300.0	JA
Wodtke	ivo.tec 9 BM01	9,0	94.5	125.0	10.0	300.0	JA
Wodtke	Jack PO 04.5-13 E WW	10.0	94,2	164.0	18.0	338.0	JA
Wodtke	Jack SX PO 04.5-13 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	Pat PO 04.5-12 E WW	10,0	94,2	164.0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Pat SX PO 04.5-12 E WW	8.0	93.8	69.0	19.0	338.0	JA
Wodtke	PE Nova PE 04.6-1 E WW	10,0	94.2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	PE Nova SX PE 04.6-1 E WW	8,0	93,8	69.0	19,0	338,0	JA
Wodtke	PE SX PE 04.6 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	PE 04.6 E WW (Primärofeneinsatz)	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Primärofen CW 21 PO 04.7 E WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Ray PO 04.5-1 E WW	10,0	94.2	164.0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Ray SX PO 04.5-1 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	Smart PO 04.6 E WW	10,0	94,2	164,0	18,0	338,0	JA
Wodtke	Smart SX PO 04.6 E WW	8,0	93,8	69,0	19,0	338,0	JA
Wodtke	Topline PO 04.8 E WW	10,0	90.8	65,0	15,0	390,0	JA
Wolf Power Systems GmbH	BPH-10	9,2	92,0	74,0	20,0	116,0	1071
Wolf Power Systems GmbH	BPH-15	14,9	94,3	26,9	12,1	277,5	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-25	25,0	94,2	13,1	8,0	50,6	
Wolf Power Systems GmbH	BPH-35	35,0	92,4	61,9	8,5	44,1	
Wolf Power Systems GmbH	Pellevent M15 econ spiro oder vacu	14,9	91,7	151,0	18,0	481,0	_
Wolf Power Systems GmbH	Pellevent M30 econ spiro oder vacu	29,8	94,4	148,0	20,0	203,0	
Wörle Umweltprodukte GmbH	Boink 30	24,0	90,1	76,0	18,0	129,0	
Zaklad Produkcyjno Handlowy Stanislaw			·	· ·			
Krzaczek	SKP ECO 12	12,9	89,1	23,0	16,0	161,0	
Zaklad Produkcyjno Handlowy Stanislaw	01/0 500 10	40.0	04.0		40.0	00.0	
Krzaczek	SKP ECO 18	18,0	91,3	5,0	18,0	62,0	
Zaklad Produkcyjno Handlowy Stanislaw	01/0 500 05	05.0	04.0	07.0	40.0	740	
Krzaczek	SKP ECO 25	25,0	94,2	27,0	16,0	74,0	
Zdzislaw Dziubarczyk-Kotlarski (BoZak)	Dragon-Flex	30,0	93,9	111,2	7,7	245,8	
Zibro	YUUKA HYDRA 15 kW	15,0	95,0	49,1	3,9	119,5	JA
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO EFEKT 17	17,0	89,5	83,5	11,3	300,2	
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 EFEKT 46	46,0	89,6	68,4	7,3	69,1	
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	
ZMK SAS sp. z.o.o.	SAS BIO SOLID 48	48,0	92,2	64,0	17,4	504,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/11	11,2	91,1	61,0	11,0	174,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/15	14,9	94,7	106,0	17,0	355,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/25	25,0	92,6	151,0	16,0	224,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	CERTUS II/45	45,0	91,9	154,0	7,0	265,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	PESOL 15	14,9	90,6	109,0	17,0	165,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	PESOL 21	21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	
ZWS (Heizwelt GmbH)	PESOL 25	21,3	90,4	73,0	15,0	165,0	

Stand: : 30.11.2020

Impressum

Herausgeber

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

http://www.bafa.de/

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1625 Fax: +49(0)6196 908-1777

Stand 30.11.2020

Bildnachweis



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

BAFA, Seite 1Diese Druckschrift wird im Rahmen des Leitungsstabs "Presse- und Sonderaufgaben" des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle herausgegeben. Sie wird kostenlos abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.