



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Liste der förderfähigen handbeschickten Biomasseanlagen

Heizen mit Erneuerbaren Energien

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Alternative Energien, Ludwig Bräutigam	SH 18		18,0	92,4	163,5	7,8		990
Alternative Energien, Ludwig Bräutigam	SH 27		27,0	91,4	150,0	7,3		1.485
ARCA	REGOVENT T 15		15,0	90,4	127,0	13,0		825
ARCA	REGOVENT T 20		20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
ARCA	REGOVENT T 25		25,0	93,5	162,0	13,6		1.375
ARCA	REGOVENT T 30		30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
ARCA	REGOVENT T 40		40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
ARCA	REGOVENT T 50		50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
ARCA	REGOVENT 02 (30)		28,7	90,0	46,0	15,0	99,0	1.579
ARCA	REGOVENT 02-20		20,0	90,1	80,0	15,0		1.100
ARCA	REGOVENT 02-25		25,0	90,1	63,0	15,0		1.375
Arikazan Makina SAN	OG-20		20,0	93,5	187,3	10,4		1.100
Arikazan Makina SAN	OG-30		27,0	91,8	145,0	14,0		1.485
Arikazan Makina SAN	OG-42		42,0	92,4	186,0	7,0		2.310
Arikazan Makina SAN	OG-60		60,0	93,8	140,0	13,5		3.300
Atmos	DC 18 GSE		19,0	90,2	152,0	12,0		1.045
Atmos	DC 18 GSP (handbeschickter Anlagenteil)	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	19,0	90,2	152,0	12,0		1.045
Atmos	DC 22 GSE		23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
Atmos	DC 25 GSE (kurze Ausführung)		25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
Atmos	DC 25 GSE (lange Ausführung)		25,0	90,5	97,0	11,0		1.375
Atmos	DC 25 GSP	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	25,0	90,5	98,0	11,0		1.375
Atmos	DC 30 GSE		29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
Atmos	DC 30 GSP	handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage	29,8	91,0	73,0	11,0		1.639
Atmos	DC 40 GSE		40,0	90,0	100,0	5,0		2.200
Atmos	DC 50 GSE		49,0	91,0	160,0	7,0		2.695
Atmos	GSX 50	Bitte auf die genaue Typenbezeichnung achten. Die Anlage mit der Typenbezeichnung DC 50 GSX ist NICHT- förderfähig!	49,0	90,7	124,0	10,0		2.695
ATTACK	ATTACK SLX 20 LAMBDA		20,0	91,8	148,0	12,0	161,0	1.100
ATTACK	ATTACK SLX 20 PROFI		20,0	91,0	150,0	12,0	237,0	1.100
ATTACK	ATTACK SLX 25 LAMBDA		25,0	91,5	91,0	13,0	183,0	1.375
ATTACK	ATTACK SLX 25 PROFI		25,0	90,6	99,0	14,0	108,0	1.375
ATTACK	ATTACK SLX 25 STANDARD		25,0	90,6	99,0	14,0	108,0	1.375
ATTACK	ATTACK SLX 30 Lambda		30,0	91,0	104,0	13,8		1.650
ATTACK	ATTACK SLX 30 Profi		30,0	90,3	87,4	14,6		1.650
ATTACK	ATTACK SLX 35 LAMBDA		35,0	90,2	122,0	15,0	166,0	1.925
ATTACK	ATTACK SLX 35 PROFI		35,0	90,1	79,0	15,0	216,0	1.925
ATTACK	ATTACK SLX 35 STANDARD		35,0	90,1	79,0	15,0	216,0	1.925
ATTACK	ATTACK SLX 40 Lambda		40,0	90,3	102,7	14,3		2.200
ATTACK	ATTACK SLX 40 Profi		40,0	90,2	87,5	13,7		2.200
ATTACK	ATTACK SLX 45 LAMBDA		45,0	90,3	92,0	14,0	161,0	2.475
ATTACK	ATTACK SLX 45 PROFI		45,0	90,2	92,0	13,0	191,0	2.475
ATTACK	ATTACK SLX 45 STANDARD		45,0	90,2	92,0	13,0	191,0	2.475
ATTACK	ATTACK SLX 50 Lambda		50,0	90,0	87,0	14,0		2.750
ATTACK	ATTACK SLX 50 Profi		40,0	90,2	95,5	13,0		2.200
ATTACK	ATTACK SLX 55 LAMBDA		55,0	90,0	87,0	14,0	114,0	3.025
ATTACK	ATTACK SLX 55 PROFI		55,0	90,2	98,0	13,0	137,0	3.025
ATTACK	ATTACK SLX 55 STANDARD		55,0	90,2	98,0	13,0	137,0	3.025
ATTACK	ATTACK WOOD&PELLET 25	handbeschickter - Anlagenteil- der Kombianlage!	25,0	90,5	110,0	8,0		1.375
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Biopower Lambda 20 kW		20,0	91,3	60,0	15,0		1.100
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Biopower Lambda 25 kW		25,0	91,5	56,0	14,0		1.375
Beisteiner Biomasse Heizanlagen	SL Biopower Lambda 30 kW		30,0	91,7	49,0	12,0		1.650
BET (BioEnergieTeam GmbH)	PAXO CP 25		25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
Biokompakt Gerlinger	Biokompakt BV-SLC 48		48,0	92,6	49,0	14,1	152,0	2.640
Biokompakt Gerlinger	ETA SH 40		40,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.200
Biokompakt Gerlinger	ETA SH 50		50,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.750
Biokompakt Gerlinger	ETA SH 60		60,0	91,4	46,0	15,0	182,0	3.300
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-C (15 kW)		15,0	92,5	109,0	9,0		825
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-C (22 kW)		22,0	93,6	44,0	7,8	443,0	1.210
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-SLC (29 kW)		29,0	91,9	77,0	10,0		1.595
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-SLC (34 kW)		34,0	92,0	77,0	10,2	279,0	1.870

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-SLC (42 kW)	42,0	93,4	77,0	14,1	152,0	2.310
Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger)	Biokompakt BV-SLC 48	48,0	92,6	49,0	14,1	152,0	2.640
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 35 / 26	26,0	93,1	65,0	12,0		1.430
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 35 / 30	30,0	92,7	78,0	14,0	65,0	1.650
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 55 / 27,5	27,5	93,9	60,0	8,0		1.513
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 55 / 30	30,0	93,9	60,0	8,0		1.650
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 55 / 35	35,0	93,6	57,0	12,0	60,0	1.925
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 55 / 40	40,0	93,4	55,0	15,0	60,0	2.200
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 80 / 49	49,0	91,9	73,0	10,0		2.695
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 80 / 50	55,0	91,9	73,0	10,0		3.025
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 80 / 55	55,0	91,8	79,0	10,0	73,0	3.025
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 80 / 60	60,0	91,5	91,0	11,0	73,0	3.300
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 80 / 63	63,0	91,4	99,0	12,0	73,0	3.465
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 80 / 65	65,0	91,3	104,0	12,0	73,0	3.575
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 80 / 70	70,0	91,0	117,0	13,0	73,0	3.850
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 80 / 75	75,0	90,8	130,0	14,0	73,0	4.125
Biotech Energietechnik GmbH	Biotech HVZ-Pro 80 / 80	80,0	90,6	138,0	15,0	73,0	4.400
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HVZ25L	25,0	93,1	159,0	13,0	180,0	1.375
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HVZ34L	34,0	93,2	120,0	13,0	169,6	1.870
Biotech Energietechnik GmbH	BIOTECH HVZ45L	45,0	93,3	84,0	13,0	160,0	2.475
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 25 mit OekoTube (Stückholzanlagenteil der Kombianlage)	25,0	90,7	154,0	0,1		1.375
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 25 (Stückholzanlagenteil der Kombianlage)	25,0	90,7	154,0	12,0		1.375
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 30 mit OekoTube (Stückholzanlagenteil der Kombianlage)	30,0	90,3	143,5	0,9		1.650
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 30 (Stückholzanlagenteil der Kombianlage)	30,0	90,3	143,5	14,0		1.650
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 35 mit OekoTube (Stückholzanlagenteil der Kombianlage)	35,0	90,3	143,5	0,9		1.925
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 35 (Stückholzanlagenteil der Kombianlage)	35,0	90,3	143,5	14,0		1.925
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 40 mit OekoTube (Stückholzanlagenteil der Kombianlage)	40,0	90,0	132,5	0,9	475,0	2.200
Biotech Energietechnik GmbH	HVZ-SP 40 (Stückholzanlagenteil der Kombianlage)	40,0	90,0	132,5	15,0	475,0	2.200
Biotech Energietechnik GmbH	SH 35	35,0	90,8	119,0	14,0	445,0	1.925
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 15	15,0	91,7	118,0	12,0	482,0	825
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 20	20,0	92,3	106,2	11,6	362,2	1.100
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 25	25,0	93,0	95,3	11,6	241,4	1.375
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT COMBI 30	30,0	93,6	83,0	12,0	121,0	1.650
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT 15	15,0	91,7	118,0	12,0	482,0	825
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT 20	20,0	92,3	106,2	11,6	362,2	1.100
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT 25	25,0	93,0	95,3	11,6	241,4	1.375
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE COMFORT 30	30,0	93,6	83,0	12,0	121,0	1.650
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE HARMONY 12	12,0	92,2	191,0	12,0		660
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE HARMONY 18	18,0	92,0	119,0	14,0		990
BLAZE HARMONY s.r.o.	BLAZE HARMONY 25	25,0	91,8	199,0	15,0		1.375
Brunner	BSV 20	21,1	92,6	8,0	4,0		1.161
Brunner	BSV 30	30,0	92,0	29,0	6,0	11,0	1.650
Brunner	BSV 40	40,0	93,8	21,0	5,0		2.200
Brunner	BSV 50	50,0	93,8	51,0	5,0	21,0	2.750
Brunner	Scheitikum 20 kW	22,3	91,9	38,0	5,0		1.227
Brunner	Scheitikum 25 kW	25,0	91,5	47,0	5,0		1.375
Brunner	Scheitikum 30 kW	30,0	91,0	58,0	5,0	37,0	1.650
Brunner	Scheitikus 40 kW	40,0	92,4	28,0	6,0		2.200
Brunner	Scheitikus 50 kW	50,0	91,7	25,0	6,0	9,0	2.750
Brunner	Scheitini 12 kW	12,0	90,1	63,0	5,0		660
Brunner	Scheitini 15 kW	15,0	90,7	47,0	5,0		825
Brunner	Scheitini 20 kW	20,0	91,8	20,0	5,0	63,0	1.100
Bruns (Gebr. Bruns GmbH)	BHV20	21,0	90,8	62,4	9,4	137,4	1.155
Bruns (Gebr. Bruns GmbH)	BHV30	30,0	90,0	124,6	13,0	196,2	1.650
Buderus	Buderus Logano S261-18	19,0	90,5	35,0	9,0	69,0	1.045
Buderus	Buderus Logano S261-20	22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
Buderus	Buderus Logano S261-30	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Buderus	Buderus Logano S261-40	40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
Buderus	LOGANO S 241(30kW)	30,0	90,3	37,0	12,0		1.650
Buderus	Logano SX 231 - 33	33,0	90,0	68,0	15,0	206,0	1.815
Buderus	LOGANO SX 241(30kW)	30,0	90,3	37,0	12,0		1.650
Buderus	SFV 45 (ETA)	40,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.200
Buderus	SFV 60 (ETA)	60,0	91,4	46,0	15,0	182,0	3.300

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Capito	CC Dorion C 15		15,0	92,5	109,0	9,0		825
Capito	CC Dorion C 22		22,0	93,6	44,0	7,8	443,0	1.210
Capito	CC Dorion SLC 29 (MF)		29,0	91,9	77,0	10,0		1.595
Capito	CC Dorion SLC 34		34,0	92,0	77,0	10,2		1.870
Capito	CC Dorion SLC 42		42,0	93,4	77,0	14,1		2.310
Capito	CC Dorion 48		48,0	92,6	49,0	14,1	152,0	2.640
Centrometal GmbH	BioTec L 25		25,0	93,1	159,0	13,0	180,0	1.375
Centrometal GmbH	BioTec L 34		34,0	93,2	125,0	13,0	171,0	1.870
Centrometal GmbH	BioTec L 45		45,0	93,3	84,0	13,0	160,0	2.475
Centrometal GmbH	BioTec Plus 25		25,0	92,9	169,0	11,0	207,0	1.375
Centrometal GmbH	BioTec Plus 31		31,0	93,0	144,0	10,0	197,0	1.705
Centrometal GmbH	BioTec Plus 35		35,0	93,1	127,0	10,0	190,0	1.925
Centrometal GmbH	BioTec Plus 45		45,0	93,2	85,0	8,0	172,0	2.475
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	Orlan 25 Super-D	Bitte auf die genaue Typenbezeichnung achten. Diese Anlage ist grundsätzlich nur als Orlan 25 Super -D-förderfähig	25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLAN 60 SUPER D		60,0	93,4	109,0	14,0		3.300
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLAN 80 SUPER D		80,0	92,6	134,0	13,0		4.400
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	ORLIGNO 300 25 kW		25,0	91,8	100,0	6,0		1.375
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	Orligno 300 60 kW		60,0	93,4	109,0	14,0		3.300
CRANP-KOVO spol. s.r.o.	Orligno 300 80 kW		80,0	92,6	134,0	13,0		4.400
CTC Berthold GmbH	DHK 25 L (Scheitholz)		25,0	92,9	169,0	11,0	207,0	1.375
CTC Berthold GmbH	DHK 31 L (Scheitholz)		31,0	93,0	144,0	10,0	197,0	1.705
CTC Berthold GmbH	DHK 35 L (Scheitholz)		35,0	93,1	127,0	10,0	190,0	1.925
CTC Berthold GmbH	DHK 45 L (Scheitholz)		45,0	93,2	85,0	8,0	172,0	2.475
CTC Berthold GmbH	HVK 25 L		25,0	93,1	159,0	13,0	180,0	1.375
CTC Berthold GmbH	HVK 34 L		34,0	93,2	125,0	13,0	171,0	1.870
CTC Berthold GmbH	HVK 45 L		45,0	93,3	84,0	13,0	160,0	2.475
CTC Berthold GmbH	PV 25 plus		25,0	91,5	100,0	6,0		1.375
CTC (ENERTECH AB-CTC)	V 22		22,0	91,0	53,0	8,0		1.210
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.)	ECOWOOD 12		12,0	92,2	191,0	12,0		660
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.)	ECOWOOD 18		18,0	92,0	119,0	14,0		990
CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l.)	ECOWOOD 25		25,0	91,8	164,0	15,0		1.375
CWD Sp. z.o.o.	SIGMA 20 - 30	Nur mit Lambdasonde förderfähig!	23,2	90,6	142,0	14,0		1.276
De Dietrich Remeha GmbH	CBI 20		23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
De Dietrich Remeha GmbH	CBI 25		25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
De Dietrich Remeha GmbH	CBI 30		29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
DEFRO technika grzewcza	HG 25		23,0	90,2	176,7	14,6		1.265
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 22 GSE		23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 25 GSE		25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 30 GSE		29,9	90,8	73,0	10,0		1.645
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 40 GSE		40,0	90,0	100,0	6,0		2.200
Econtech-Theiss GmbH	Economic DC 50 GSE		49,0	91,0	160,0	7,0		2.695
Eder, Anton	Biovent C 15		15,0	92,5	109,0	9,0		825
Eder, Anton	Biovent C 22		22,0	93,6	44,0	7,8	443,0	1.210
Eder, Anton	Biovent SLC 29 (MF)		29,0	91,9	77,0	10,0		1.595
Eder, Anton	Biovent SLC 34 (MF)		34,0	92,0	77,0	10,2	279,0	1.870
Eder, Anton	Biovent SLC 42		42,0	93,4	77,0	14,1	152,0	2.310
Eder, Anton	Biovent SLC 48		48,0	92,6	49,0	14,1	152,0	2.640
Eder, Anton	Biovent SLC 48 (MF)		48,0	92,6	49,0	14,1	152,0	2.640
Eder, Anton	Biovent SLL 48 (MF)		48,0	90,2	170,0	11,0		2.640
Edilkamin	LAGUNA W UP 25		24,1	90,8	110,0	13,5		1.326
Edilkamin	LAGUNA W UP 35		31,3	90,2	90,0	12,6		1.722
Effecta Pannen AB	EFFECTA LAMBDA 25		26,0	92,6	111,0	15,0		1.430
Effecta Pannen AB	EFFECTA LAMBDA 35		35,0	91,3	70,5	12,5		1.925
Elco Klöckner	Torrion 20 (Lambda Control)		20,0	91,0	93,0	15,0		1.100
Elco Klöckner	Torrion 25 (Lambda Control)		25,0	90,8	109,0	15,0		1.375
Elco Klöckner	Torrion 30 (Lambda Control)		30,0	90,6	124,0	14,0		1.650
Elco Klöckner	Torrion 40 (Lambda Control)		40,0	90,1	155,0	14,0		2.200
Elco Klöckner	Torrion 50 (Lambda Control)		50,0	90,3	166,0	14,0		2.750
Elco Klöckner	Torrion 50-L (Lambda Control)		50,0	90,0	126,0	14,0		2.750
Elco Klöckner	Torrion 60 (Lambda Control)		60,0	90,4	176,0	15,0		3.300
Elco Klöckner	Torrion 70 (Lambda Control)		70,0	90,6	187,0	15,0		3.850
Enertech GmbH	GHV 25		25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
ENERTECH GmnH	V 22		22,0	91,0	53,0	8,0		1.210
Ernst Freß oHG (Haustechnik)	Holzvergaser Green Line Exclusive 25 kW		25,0	91,8	100,0	6,0		1.375
ETA	SH 20		20,0	91,6	61,0	15,0		1.100
ETA	SH 20 mit OekoTube OT1/OT2		20,0	91,6	61,0	0,2		1.100
ETA	SH 20-P (mit optionalem Pelletflansch)		20,0	92,9	61,0	15,0		1.100

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
ETA	SH 20-P (mit optionalem Pelletflansch) mit OekoTube OT1/OT2	20,0	92,9	61,0	0,2		1.100
ETA	SH 30	28,9	91,5	27,0	14,0		1.590
ETA	SH 30 mit OekoTube OT1/OT2	28,9	91,5	27,0	0,9		1.590
ETA	SH 30 TWIN mit OekoTube OT1/OT2	26,0	91,5	27,0	0,7		1.430
ETA	SH 30-P (mit optionalem Pelletflansch)	28,9	91,5	27,0	14,0		1.590
ETA	SH 30-P (mit optionalem Pelletflansch) mit OekoTube OT1/OT2	28,9	91,5	27,0	0,9		1.590
ETA	SH 40	40,0	92,6	23,0	15,0		2.200
ETA	SH 40 mit OekoTube OT1/OT2	40,0	92,6	23,0	0,9		2.200
ETA	SH 40 TWIN mit OekoTube OT1/OT2	40,0	91,0	23,0	0,6		2.200
ETA	SH 40-P (mit optionalem Pelletflansch)	40,0	92,6	23,0	15,0		2.200
ETA	SH 40-P (mit optionalem Pelletflansch) mit OekoTube OT1/OT2	40,0	92,6	23,0	0,9		2.200
ETA	SH 50	49,9	93,6	19,0	15,0		2.745
ETA	SH 50 mit OekoTube OT1/OT2	49,9	93,6	19,0	0,9		2.745
ETA	SH 50 TWIN mit OekoTube OT1/OT2	49,9	90,7	19,0	0,5		2.745
ETA	SH 50-P (mit optionalem Pelletflansch)	49,9	93,6	19,0	15,0		2.745
ETA	SH 50-P (mit optionalem Pelletflansch) mit OekoTube OT1/OT2	49,9	93,6	19,0	0,9		2.745
ETA	SH 60	60,0	91,4	46,0	15,0	182,0	3.300
ETA	SH 60-P (mit optionalem Pelletflansch)	60,0	91,4	46,0	15,0	182,0	3.300
EVENES GmbH	Eventura HV 25 kW	20,0	91,2	144,0	14,0		1.100
EVENES GmbH	Eventura HV 32 kW	32,0	90,9	195,2	13,4		1.760
EVENES GmbH	Eventura HV 40 kW	40,0	90,4	191,7	14,7		2.200
EVENES GmbH	Eventura HVL 20 (bzw. 20.2)	20,0	91,1	59,0	14,0		1.100
EVENES GmbH	Eventura HVL 25 (bzw. HVL 25.2)	25,0	91,4	60,0	15,0		1.375
EVENES GmbH	Eventura HVL 30 (bzw. HVL 30.2)	30,0	91,6	62,0	15,0		1.650
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Turbo FT 18	19,5	92,8	87,0	14,6		1.073
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Turbo FT 18 (18 kW)	18,0	92,8	180,0	6,0		990
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Turbo FT 30	27,0	91,8	145,0	14,0		1.485
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Turbo FT 40 (36 kW)	36,0	93,8	130,0	14,3		1.980
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Turbo FT 60	54,0	93,8	140,0	13,5		2.970
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Turbo 22 SR	23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
FERRO ENERGY GmbH	Ferro Turbo 30 SR	29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 25	25,0	90,7	154,0	12,0		1.375
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 30	30,0	90,3	143,5	14,0		1.650
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 35	35,0	90,3	143,5	14,0		1.925
Firevision Austria GmbH	Thermodual TDA 40	40,0	90,0	132,5	15,0	475,0	2.200
Fischer	IXTRA 27	22,0	91,7	51,0	1,0		1.210
Fischer	TX 30 F (30kW)	30,0	90,9	150,0	15,0	206,0	1.650
Fischer	TX 30 F (33kW)	33,0	90,0	68,0	15,0	206,0	1.815
Fischer	TX 33	33,0	90,0	87,0	8,0		1.815
Fischer	TX 50	49,0	92,9	118,0	14,0		2.695
Fischer	VX 18F	18,0	91,2	108,0	10,0		990
Fischer	VX 20	18,0	90,6	176,0	5,0		990
Fischer	VX 30 (30kW)	30,0	90,3	37,0	12,0		1.650
Fischer	VX 40	28,0	91,1	57,0	7,0		1.540
Forster	FORSTER FK 45-S	45,0	91,0	185,0	11,0		2.475
Forster	FORSTER FK 80-S	84,3	93,7	150,0	10,0		4.637
Forster Heiztechnik	FORSTER FK 16-S	16,0	91,0	190,0	11,4		880
Forster Heiztechnik	FORSTER FK 28-S	28,0	90,3	85,0	9,0		1.540
Freß OHG	Green Line Lambda 20	20,0	91,3	60,0	15,0		1.100
Freß OHG	Green Line Lambda 25	25,0	91,5	56,0	14,0		1.375
Freß OHG	Green Line Lambda 30	30,0	91,7	49,0	12,0		1.650
Fröling	EuroTurbo 40	40,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.200
Fröling	EuroTurbo 50	50,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.750
Fröling	SP Dual 15 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	15,0	92,3	61,0	11,0		825
Fröling	SP Dual 15 (mit Partikelabscheider) (handbeschickter Teil der Kombianlage)	15,0	92,3	61,0	0,1		825
Fröling	SP Dual 22 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	22,0	92,7	59,0	13,0		1.210
Fröling	SP Dual 22 (mit Partikelabscheider) (handbeschickter Teil der Kombianlage)	22,0	92,7	59,0	0,2		1.210
Fröling	SP Dual 28 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	28,0	91,7	17,0	15,0		1.540
Fröling	SP Dual 28 (mit Partikelabscheider) (handbeschickter Teil der Kombianlage)	28,0	91,7	17,0	0,9		1.540
Fröling	SP Dual 34 (S4 Turbo 34 / 34F) (handbeschickter Teil der Kombianlage)	34,0	92,9	15,0	13,0		1.870
Fröling	SP Dual 34 (S4 Turbo 34/34F) (mit Part.absch.) handbesch. Teil d. Kombianl.	34,0	92,9	15,0	0,8		1.870

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Fröling	SP Dual 40 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	40,0	93,0	24,0	15,0	66,0	2.200
Fröling	SP Dual 40 (mit Partikelabscheider) (handbeschickter Teil der Kombianlage)	40,0	93,0	24,0	0,9	66,0	2.200
Fröling	S1 Turbo 15 (Brennwert)	17,2	102,4	165,0	8,0		946
Fröling	S1 Turbo 15 F (Brennwert)	17,2	102,4	165,0	8,0		946
Fröling	S1 Turbo 15 F mit Lambdasonde	15,0	92,6	34,0	8,0		825
Fröling	S1 Turbo 15 F mit Lambdasonde (mit Partikelabscheider)	15,0	92,6	34,0	0,1		825
Fröling	S1 Turbo 15 mit Lambdasonde	15,0	92,6	34,0	8,0		825
Fröling	S1 Turbo 15 mit Lambdasonde (mit Partikelabscheider)	15,0	92,6	34,0	0,1		825
Fröling	S1 Turbo 20 (Brennwert)	22,9	101,7	148,0	10,0		1.260
Fröling	S1 Turbo 20 F (Brennwert)	22,9	101,7	148,0	10,0		1.260
Fröling	S1 Turbo 20 F mit Lambdasonde	20,0	92,3	29,0	9,0		1.100
Fröling	S1 Turbo 20 F mit Lambdasonde (mit Partikelabscheider)	20,0	92,3	29,0	0,1		1.100
Fröling	S1 Turbo 20 mit Lambdasonde	20,0	92,3	29,0	9,0		1.100
Fröling	S1 Turbo 20 mit Lambdasonde (mit Partikelabscheider)	20,0	92,3	29,0	0,1		1.100
Fröling	S1 Turbo 20 OHNE Lambdasonde	20,0	92,6	147,0	14,0		1.100
Fröling	S3 Turbo 20	20,0	90,8	147,0	11,0		1.100
Fröling	S3 Turbo 20 (mit Partikelabscheider)	20,0	90,8	147,0	0,1		1.100
Fröling	S3 Turbo 30	30,0	92,2	91,0	10,0		1.650
Fröling	S3 Turbo 30 (mit Partikelabscheider)	30,0	92,2	91,0	0,6		1.650
Fröling	S3 Turbo 40	40,0	93,5	69,0	11,0		2.200
Fröling	S3 Turbo 40 (mit Partikelabscheider)	40,0	93,5	69,0	0,7		2.200
Fröling	S3 Turbo 45	45,0	94,1	81,0	14,0	280,0	2.475
Fröling	S3 Turbo 45 (mit Partikelabscheider)	45,0	94,1	81,0	0,9	280,0	2.475
Fröling	S4 Turbo 15	15,0	92,3	61,0	11,0		825
Fröling	S4 Turbo 15 (Brennwert) siehe Bemerkung	15,0	92,3	61,0	11,0		825
Fröling	S4 Turbo 15 F	15,0	92,3	61,0	11,0		825
Fröling	S4 Turbo 22	22,0	92,7	59,0	13,0		1.210
Fröling	S4 Turbo 22 (Brennwert) siehe Bemerkung	22,0	92,7	59,0	13,0		1.210
Fröling	S4 Turbo 22 F	22,0	92,7	59,0	13,0		1.210
Fröling	S4 Turbo 22 F (mit Partikelabscheider)	22,0	92,7	59,0	0,2		1.210
Fröling	S4 Turbo 22 (mit Partikelabscheider)	22,0	92,7	59,0	0,2		1.210
Fröling	S4 Turbo 28	28,0	91,7	17,0	15,0		1.540
Fröling	S4 Turbo 28 (Brennwert) siehe Bemerkung	32,0	100,1	36,0	11,0	124,0	1.760
Fröling	S4 Turbo 28 F	28,0	91,7	17,0	15,0		1.540
Fröling	S4 Turbo 28 F (Brennwert) siehe Bemerkung	32,0	100,1	36,0	11,0	124,0	1.760
Fröling	S4 Turbo 28 F (mit Partikelabscheider)	28,0	91,7	17,0	0,9		1.540
Fröling	S4 Turbo 28 (mit Partikelabscheider)	28,0	91,7	17,0	0,9		1.540
Fröling	S4 Turbo 34	34,0	92,9	15,0	13,0		1.870
Fröling	S4 Turbo 34 F	34,0	92,9	15,0	13,0		1.870
Fröling	S4 Turbo 34 F (mit Partikelabscheider)	34,0	92,9	15,0	0,8		1.870
Fröling	S4 Turbo 34 (mit Partikelabscheider)	34,0	92,9	15,0	0,8		1.870
Fröling	S4 Turbo 40	40,0	93,0	24,0	15,0	66,0	2.200
Fröling	S4 Turbo 40 F	40,0	93,0	24,0	15,0	66,0	2.200
Fröling	S4 Turbo 40 F (mit Partikelabscheider)	40,0	93,0	24,0	0,9	66,0	2.200
Fröling	S4 Turbo 40 (mit Partikelabscheider)	40,0	93,0	24,0	0,9	66,0	2.200
Fröling	S4 Turbo 50	50,0	93,9	67,0	11,0	65,0	2.750
Fröling	S4 Turbo 50 (mit Partikelabscheider)	50,0	93,9	67,0	0,7	65,0	2.750
Fröling	S4 Turbo 60	60,0	94,9	48,0	12,0	65,0	3.300
General Solar Systems GmbH	WoodLine BT 30	30,0	90,6	78,0	9,0	92,0	1.650
General Solar Systems GmbH	WoodLine HV 17	16,6	92,2	61,0	10,0	50,0	913
General Solar Systems GmbH	WoodLine HV 24	25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375
General Solar Systems GmbH	WoodLine HV 30	30,0	92,1	70,0	14,9	80,0	1.650
Gilles	HVK 25L	25,0	90,1	61,0	13,0		1.375
Gilles	HVK 45L	45,0	90,5	104,0	8,0		2.475
GILLES	HPK-WP 25/30	25,0	90,4	110,0	8,0	412,0	1.375
Greentech Energiesysteme GmbH	Classic Power 35	35,0	90,8	119,0	14,0	445,0	1.925
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 13 (Biosmart 14 - Scheitholzanlage der Kaskade)	14,0	91,1	108,0	15,0	116,0	770
Guntamatic Heiztechnik	Bio Vario 17 (Biosmart 14 - Scheitholzanlage der Kaskade)	14,0	91,1	108,0	15,0	116,0	770
Guntamatic Heiztechnik	Biosmart 10	10,0	91,0	116,0	6,0		550

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Guntamatic Heiztechnik	Biosmart 14	14,0	91,1	108,0	15,0	116,0	770
Guntamatic Heiztechnik	Biosmart 14 (mit Partikelabscheider)	14,0	91,1	108,0	1,3	116,0	770
Guntamatic Heiztechnik	Biosmart 22 (mit Partikelabscheider)	21,6	91,2	93,0	2,9	116,0	1.188
Guntamatic Heiztechnik	BMK Vario – P20 (BMK 20 Scheitholzteil)	20,0	91,2	89,0	11,0		1.100
Guntamatic Heiztechnik	BMK Vario – P30 (BMK 20 Scheitholzteil)	30,0	92,8	87,4	12,8		1.650
Guntamatic Heiztechnik	BMK 20	20,0	91,2	89,0	11,0		1.100
Guntamatic Heiztechnik	BMK 20 (BMK-Vario-P 20 Scheitholzteil)	20,0	91,2	89,0	11,0		1.100
Guntamatic Heiztechnik	BMK 20 (mit Partikelabscheider)	20,0	91,2	89,0	1,0		1.100
Guntamatic Heiztechnik	BMK 30	30,0	92,8	87,4	12,8		1.650
Guntamatic Heiztechnik	BMK 30 (BMK-Vario-P 30 Scheitholzteil)	30,0	92,8	87,4	12,8		1.650
Guntamatic Heiztechnik	BMK 30 (mit Partikelabscheider)	30,0	92,8	87,4	1,2		1.650
Guntamatic Heiztechnik	BMK 40	39,5	94,4	86,0	14,5		2.173
Guntamatic Heiztechnik	BMK 40 (mit Partikelabscheider)	39,5	94,4	86,0	1,3		2.173
Guntamatic Heiztechnik	BMK 50	42,5	94,4	86,0	14,5		2.338
Guntamatic Heiztechnik	BMK 50 (mit Partikelabscheider)	42,5	94,4	86,0	2,2		2.338
Gürsolar	HV 40	42,0	92,4	186,0	7,0		2.310
Gürsolar GmbH	Harman HV 37 Lambda	37,0	90,5	199,6	12,8		2.035
Gürsolar GmbH	Harman HV 18	18,0	93,5	187,3	10,4		990
Gürsolar GmbH	Harman HV 20	20,0	93,5	187,3	10,4		1.100
Gürsolar GmbH	Harman HV 30	27,0	91,8	145,0	14,0		1.485
Gürsolar GmbH	Harman HV 60	60,0	93,8	140,0	13,5		3.300
Hargassner	MV100	99,0	93,0	162,0	10,0		5.445
Hargassner	MV110	114,6	91,0	140,0	10,0		6.303
Hargassner	MV55	49,0	91,0	186,0	13,0		2.695
Hargassner	MV60	60,0	92,0	186,0	12,0		3.300
Hargassner	MV70	70,0	93,0	186,0	11,0		3.850
Hargassner	MV80	80,0	94,0	186,0	11,0		4.400
Hargassner	MV90	86,0	94,9	186,0	11,0		4.730
Hargassner	Neo-HV 20	25,4	93,7	35,0	9,0	44,0	1.397
Hargassner	Neo-HV 20 OekoTube mit e-Filter OT1	25,4	94,0		0,5		1.397
Hargassner	Neo-HV 30	30,0	92,0	23,0	14,0	44,0	1.650
Hargassner	Neo-HV 30 OekoTube mit e-Filter OT1	30,0	94,0		0,8		1.650
Hargassner	Neo-HV 40	40,0	92,3	30,0	14,0	61,0	2.200
Hargassner	Neo-HV 40 OekoTube mit e-Filter OT1	40,0	94,0		0,8		2.200
Hargassner	Neo-HV 50	49,0	92,5	36,0	13,0	76,0	2.695
Hargassner	Neo-HV 50 OekoTube mit e-Filter OT1	49,0	94,0		0,8		2.695
Hargassner	Neo-HV 60	60,0	92,8	44,0	13,0	95,0	3.300
Hargassner	Neo-HV 60 OekoTube mit e-Filter OT1	60,0	94,0		0,8		3.300
Hargassner	Neo-MHV 30	30,0	90,4	140,9	10,2	144,4	1.650
Hargassner	Neo-MHV 35	35,0	90,7	136,1	11,9	144,4	1.925
Hargassner	Neo-MHV 40	40,0	91,0	131,2	13,5	144,4	2.200
Hargassner	Neo-MHV 45	44,9	91,4	126,5	15,0	144,4	2.470
Hargassner	Smart-HV 17	17,0	93,9	20,0	9,0		935
Hargassner	Smart-HV 17 OekoTube mit e-Filter OT1	17,0	94,0		0,5		935
Hargassner	Smart-HV 20	20,0	93,8	29,0	10,0	30,0	1.100
Hargassner	Smart-HV 20 OekoTube mit e-Filter OT1	19,4	94,0		0,6		1.067
Hargassner	Smart-HV 23	23,0	93,7	30,0	13,0	43,0	1.265
Hargassner	Smart-HV 23 OekoTube mit e-Filter OT1	23,0	94,0		0,8		1.265
Harreither	Turbo Star TS 20 (S 20)	20,0	90,0	46,0	15,0	99,0	1.100
Harreither	Turbo Star TS 25 (S 25)	25,0	90,0	46,0	15,0	99,0	1.375
Harreither	Turbo Star TS 30 (S 30)	30,0	90,0	46,0	15,0	99,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG Euro 30 V3.0	30,0	92,6	60,0	8,0		1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG Euro 30E V3.0 (mit Partikelabscheider)	30,0	92,6	60,0	0,5		1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG Euro 40 V3.0	40,0	92,3	57,0	11,0		2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG Euro 40E V3.0 (mit Partikelabscheider)	40,0	92,3	57,0	0,7		2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG Euro 50 V3.0	48,0	92,0	55,0	15,0		2.640
HDG Bavaria GmbH	HDG Euro 50E V3.0 (mit Partikelabscheider)	48,0	92,0	55,0	0,9		2.640
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 20/15 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	20,0	93,8	80,0	11,0	111,0	1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 20/15E (handbes. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabscheider)	20,0	93,8	80,0	1,0	111,0	1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/15 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	30,0	93,0	40,0	9,0	111,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/15E (handbes. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabscheider)	30,0	93,0	40,0	2,0	111,0	1.650

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/26 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	30,0	93,0	40,0	9,0	111,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 30/26E (handbes. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabscheider)	30,0	93,0	40,0	2,0	111,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 40/26 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	40,0	93,7	54,0	8,0	59,0	2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 40/26E (handbes. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabscheider)	40,0	93,7	54,0	1,0	59,0	2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/26 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	50,0	94,3	67,0	6,0	59,0	2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/26E (handbes. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabscheider)	50,0	94,3	67,0	0,0	59,0	2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/33 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	50,0	94,3	67,0	6,0	59,0	2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG FK Hybrid 50/33E (handbes. Teil der Kombianl.) (mit Partikelabscheider)	50,0	94,3	67,0	0,0	59,0	2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG F20	20,0	93,8	80,0	11,0	111,0	1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG F20 E Hybrid (mit Partikelabscheider)	20,0	93,8	80,0	1,0	111,0	1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG F20 E (mit Partikelabscheider)	20,0	93,8	80,0	1,0	111,0	1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG F20 Hybrid	20,0	93,8	80,0	11,0	111,0	1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG F25	25,0	93,4	60,0	10,0	111,0	1.375
HDG Bavaria GmbH	HDG F25 E (mit Partikelabscheider)	25,0	93,4	60,0	1,0	111,0	1.375
HDG Bavaria GmbH	HDG F30	30,0	93,0	40,0	9,0	111,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG F30 E Hybrid (mit Partikelabscheider)	30,0	93,0	40,0	2,0	111,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG F30 E (mit Partikelabscheider)	30,0	93,0	40,0	2,0	111,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG F30 Hybrid	30,0	93,0	40,0	9,0	111,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG F40	40,0	93,7	54,0	8,0	59,0	2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG F40 E Hybrid (mit Partikelabscheider)	40,0	93,7	54,0	1,0	59,0	2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG F40 E (mit Partikelabscheider)	40,0	93,7	54,0	1,0	59,0	2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG F40 Hybrid	40,0	93,7	54,0	8,0	59,0	2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG F50	50,0	94,3	67,0	6,0	59,0	2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG F50 E Hybrid (mit Partikelabscheider)	50,0	94,3	67,0	0,0	59,0	2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG F50 E (mit Partikelabscheider)	50,0	94,3	67,0	0,0	59,0	2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG F50 Hybrid	50,0	94,3	67,0	6,0	59,0	2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG H20	20,0	92,0	51,0	15,0	284,0	1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG H25	25,0	91,1	36,0	15,0	284,0	1.375
HDG Bavaria GmbH	HDG H30	30,0	90,2	20,0	15,0	284,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG Ligno HM 20	20,0	90,1	80,0	15,0		1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG Ligno HM 25	25,0	90,1	63,0	15,0		1.375
HDG Bavaria GmbH	HDG Ligno HM 30	28,7	90,0	46,0	15,0	99,0	1.579
HDG Bavaria GmbH	HDG Ligno TM 20	20,0	93,8	80,0	11,0	111,0	1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG Ligno TM 25	25,0	93,4	60,0	10,0	111,0	1.375
HDG Bavaria GmbH	HDG Ligno TM 30	30,0	93,0	40,0	9,0	111,0	1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG Ligno TM 40	40,0	93,7	54,0	8,0	59,0	2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG Ligno TM 50	50,0	94,3	67,0	6,0	59,0	2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG Navora 20 LC1 oder LC2	20,0	91,9	143,0	7,0		1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG Navora 25 LC1 oder LC2	25,0	91,5	125,0	8,0		1.375
HDG Bavaria GmbH	HDG Navora 30 LC1 oder LC2	30,0	91,2	107,0	9,0		1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG Navora 40 LC1 oder LC2	40,0	91,5	78,0	9,0		2.200
HDG Bavaria GmbH	HDG Navora 50 LC1 oder LC2	50,0	91,7	48,0	9,0		2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG R15	15,0	90,1	114,0	9,0		825
HDG Bavaria GmbH	HDG R20	20,0	91,3	142,0	9,0		1.100
HDG Bavaria GmbH	HDG R25	25,0	90,8	164,0	11,0		1.375
HDG Bavaria GmbH	HDG R30	30,0	90,2	186,0	12,0		1.650
HDG Bavaria GmbH	HDG Turbotec 50-L	50,0	90,0	126,0	14,0		2.750
HDG Bavaria GmbH	HDG Turbotec 60-L (Lambda Control)	60,0	90,4	135,0	14,0		3.300
Heitzmann	MV 49	47,0	90,0	186,0	12,0	163,0	2.585
Heitzmann	MV 100	99,0	93,0	162,0	10,0		5.445
Heitzmann	MV110	114,6	91,0	140,0	10,0		6.303
Heitzmann	MV55	49,0	91,0	186,0	13,0		2.695
Heitzmann	MV60	60,0	92,0	186,0	12,0		3.300
Heitzmann	MV70	70,0	93,0	186,0	11,0		3.850
Heitzmann	MV80	80,0	94,0	186,0	11,0		4.400
Heitzmann	MV90	86,0	94,9	186,0	11,0		4.730
Heitzmann AG	Neo-MHV 25	26,4	90,1	144,4	9,1		1.452
Heitzmann AG	Neo-MHV 30	30,0	90,4	140,9	10,2	144,4	1.650
Heitzmann AG	Neo-MHV 35	35,0	90,7	136,1	11,9	144,4	1.925
Heitzmann AG	Neo-MHV 40	40,0	91,0	131,2	13,5	144,4	2.200
Heitzmann AG	Neo-MHV 45	44,9	91,4	126,5	15,0	144,4	2.470

Förderbare – handbeschildete Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 15 kW Auto Clean	16,9	90,5	35,0	9,0	69,0	930
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 18 kW Auto Clean	18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	990
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 19 kW Auto Clean	19,0	90,5	35,0	9,0	69,0	1.045
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 20 kW Auto Clean	22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 30 kW Auto Clean	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
HELBIG GmbH	HELBIG ECO Holzvergaserkessel 40 kW Auto Clean	40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 15 kW Auto Clean	16,9	90,5	35,0	9,0	69,0	930
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 18 kW Auto Clean	18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	990
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 19 kW Auto Clean	19,8	90,5	35,0	9,0	69,0	1.089
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 20 kW Auto Clean	22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 30 kW Auto Clean	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
HELBIG GmbH	HELBIG PREMIUM Holzvergaserkessel 40 kW Auto Clean	40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
Herz	firestar 15	16,9	90,5	35,0	9,0	69,0	930
Herz	firestar 15 De Luxe	16,9	90,5	35,0	9,0	69,0	930
Herz	firestar 15 Lambda	16,6	90,0	35,0	8,0	69,0	911
Herz	firestar 18	18,0	90,6	28,0	10,0	69,0	990
Herz	firestar 18 De Luxe	18,0	90,0	35,0	8,0	69,0	990
Herz	firestar 18 Lambda	18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	990
Herz	firestar 18 OT1/OT2	18,0	98,8	28,0	0,1	69,0	990
Herz	firestar 19	19,8	90,0	35,0	8,0	69,0	1.089
Herz	firestar 19 De Luxe	19,8	90,5	35,0	9,0	69,0	1.089
Herz	firestar 19 Lambda	19,8	90,0	35,0	8,0	69,0	1.089
Herz	firestar 20	20,0	92,5	28,0	10,0	24,0	1.100
Herz	firestar 20 De Luxe	22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
Herz	firestar 20 Lambda	22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
Herz	firestar 20 OT1/OT2	20,0	98,8	28,0	0,1	24,0	1.100
Herz	firestar 25 Lambda	22,0	92,5	33,0	9,0	24,0	1.210
Herz	firestar 30 De Luxe	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Herz	firestar 30 Lambda	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Herz	firestar 30 OT1/OT2 Scheitholz	30,0	93,9	26,0	0,5	24,0	1.650
Herz	firestar 35 Lambda	33,4	90,3	35,0	11,0	24,0	1.837
Herz	firestar 40 Lambda	40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
Herz	firestar 40 DeLuxe	40,0	90,2	39,0	14,0	24,0	2.200
Herz	firestar 40 OT1/OT2 Scheitholz	40,0	93,9	26,0	0,5	24,0	2.200
Herz	firestar 45 Lambda	43,2	90,2	39,0	14,0	24,0	2.376
Herz	PELLETFIRE 20/20 OT1/OT2 (Stückholzanlagenteil)	22,0	92,2	33,0	0,1	24,0	1.210
Herz	PELLETFIRE 20/20 (Stückholzanlagenteil)	22,0	92,2	33,0	9,0	24,0	1.210
Herz	PELLETFIRE 30/30 OT1/OT2 (Stückholzanlagenteil)	30,0	93,9	35,0	0,5	24,0	1.650
Herz	PELLETFIRE 30/30 (Stückholzanlagenteil)	30,0	90,3	35,0	11,0	24,0	1.650
Herz	PELLETFIRE 40/30 OT1/OT2 (Stückholzanlagenteil)	40,0	93,8	8,0	0,5	24,0	2.200
Herz	PELLETFIRE 40/30 (Stückholzanlagenteil)	40,0	90,2	39,0	14,0	24,0	2.200
HS Tarm	Lambda Plus 20	20,0	91,3	60,0	15,0		1.100
HS Tarm	Bonus 30 LC (HK2 OX)	30,0	93,6	193,4	8,7		1.650
HS Tarm	SOLO plus 30 LC (HK3 OX)	32,5	93,2	136,3	13,0		1.788
HS Tarm	SOLO plus 50 LC (HK4 OX)	50,0	93,8	131,2	13,0		2.750
IBC Heiztechnik	GK-1k öko profi 26,5 kW	26,5	90,3	188,0	9,3		1.458
IBC Heiztechnik	GK-1k öko profi 35 kW	35,0	90,4	148,1	11,8		1.925
IBC Heiztechnik	GK-1k öko profi 43 kW	43,0	90,5	108,3	14,3		2.365
Junkers (Bosch, Thermotechnik GmbH)	Supraclass-SW KRS-Lambda 18 kW	18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	990
Junkers (Bosch, Thermotechnik GmbH)	Supraclass-SW KRS-Lambda 20 kW	22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
Junkers (Bosch, Thermotechnik GmbH)	Supraclass-SW KRS-Lambda 30 kW	30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Junkers (Bosch, Thermotechnik GmbH)	Supraclass-SW KRS-Lambda 40 kW	40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
Kago Wärmesysteme GmbH	Pionier BT 2030	26,0	91,6	90,0	9,0	92,0	1.430
Künzel	BT 2030 (alt HVBT 31)	30,0	90,6	78,0	9,0	92,0	1.650
Künzel	HV 17	16,6	92,2	61,0	10,4	50,0	913
Künzel	HV 24	25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375
Künzel	HV 30	30,0	92,1	70,0	14,9	80,0	1.650
KWB	Classicfire CF 1 15kW (Stückholz)	15,0	92,5	102,0	11,0		825
KWB	Classicfire CF 1 20kW (Stückholz)	20,0	92,5	102,0	11,0		1.100
KWB	Classicfire CF 1.5 18 kW (Stückholz)	18,0	93,4	42,0	10,0		990

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
KWB	Classicfire CF 1.5 18kW (Stückholz) mit KWB Staubfilter E*		18,0	93,4	42,0	0,1		990
KWB	Classicfire CF 1.5 28 kW (Stückholz)		28,0	92,4	47,0	15,0	59,0	1.540
KWB	Classicfire CF 1.5 28kW (Stückholz) mit KWB Staubfilter E*		28,0	93,4	42,0	0,9		1.540
KWB	Classicfire CF 1.5 32 kW (Stückholz)		32,0	92,4	39,0	15,0	59,0	1.760
KWB	Classicfire CF 1.5 32kW (Stückholz) mit KWB Staubfilter E*		32,0	93,9	42,0	0,9		1.760
KWB	Classicfire CF 1.5 38 kW (Stückholz)		38,0	91,8	23,0	15,0	59,0	2.090
KWB	Classicfire CF 1.5 38kW (Stückholz) mit KWB Staubfilter E*		38,0	93,9	42,0	0,9		2.090
KWB	Classicfire CF2 18 kW (Stückholz) mit KWB Staubfilter E*		18,0	93,4	42,0	0,1		990
KWB	Classicfire CF2 18 (Stückholz)		18,0	93,4	42,0	10,0		990
KWB	Classicfire CF2 28 kW (Stückholz) mit KWB Staubfilter E*		28,0	93,4	42,0	0,9		1.540
KWB	Classicfire CF2 28 (Stückholz)		28,0	92,4	47,0	15,0	59,0	1.540
KWB	Classicfire CF2 32 kW (Stückholz) mit KWB Staubfilter E*		32,0	93,4	42,0	0,9		1.760
KWB	Classicfire CF2 32 (Stückholz)		32,0	92,4	39,0	15,0	59,0	1.760
KWB	Classicfire CF2 38 kW (Stückholz) mit KWB Staubfilter E*		38,0	93,4	42,0	0,9		2.090
KWB	Classicfire CF2 38 (Stückholz)		38,0	91,8	23,0	15,0	59,0	2.090
La Nordica	LNK 40		37,0	90,5	199,6	12,8		2.035
La Nordica S.p.A.	LNK 40		37,0	90,5	199,6	12,8		2.035
Lignotherm (HDG)	HDG Ligno Holzmax-F vario 20		20,0	90,1	80,0	15,0		1.100
Lignotherm (HDG)	HDG Ligno Holzmax-F vario 25		25,0	90,1	63,0	15,0		1.375
Lignotherm (HDG)	HDG Ligno Holzmax-F vario 30		28,7	90,0	46,0	15,0	99,0	1.579
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 15		15,0	90,4	127,0	13,0		825
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 15 Exklusiv		15,0	90,4	127,0	13,0		825
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 20		20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 20 Exklusiv		20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 25		25,0	93,5	162,0	13,6		1.375
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 25 Exklusiv		25,0	93,5	162,0	13,6		1.375
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 30		30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 30 Exklusiv		30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 40		40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 40 Exklusiv		40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 50		50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 50 Exklusiv		50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
Lignotherm (Ligno)	TURBOMAX 60		60,0	90,7	121,0	14,0	111,0	3.300
Lopper	Dragon 25		27,0	90,3	112,0	7,0		1.485
Lopper	Drummer 35		38,0	90,6	169,0	14,0		2.090
Lopper	Drummer 40		40,0	90,9	126,0	15,0		2.200
Lopper	Drummer 45		49,0	91,1	102,0	15,0		2.695
Lopper	Drummer 50		49,8	91,2	97,0	15,0		2.739
Lopper	Drummer 65		60,0	90,2	146,0	11,0		3.300
Lopper	Drummer 90		90,0	90,2	57,0	14,0		4.950
LUUMA (LB alternative Energien) innovative Energien GmbH	SH 18		18,0	92,4	163,5	7,8		990
LUUMA (LB alternative Energien) innovative Energien GmbH	SH 27		27,0	91,4	150,0	7,3		1.485
NES - New Energy System Ltd.	PB 25 Lambda		25,0	90,2	144,0	6,0		1.375
NES - New Energy System Ltd.	PB 27 kW ALFA PLUS		27,0	90,0	156,0	8,0		1.485
NES - New Energy System Ltd.	PB 30 Lambda		30,0	90,2	149,0	10,0		1.650
Nessensohn	HM20-NE		20,0	90,1	80,0	15,0		1.100
Nessensohn	HM25-NE		25,0	90,1	63,0	15,0		1.375
Nessensohn	HM30-NE		30,0	90,0	46,0	15,0	99,0	1.650
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 15 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	17,3	89,0	134,2	14,0		952
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 20 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	21,0	89,3	147,0	13,8		1.155
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 30 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	29,0	89,9	174,7	13,2		1.595
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P 40 (handbeschickter Teil der Kombianlage)		37,0	90,5	199,6	12,8		2.035
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-15 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	17,3	89,0	134,2	14,0		952
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-20 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	21,0	89,3	147,0	13,8		1.155
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-30 (handbeschickter Teil der Kombianlage)	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	29,0	89,9	174,7	13,2		1.595

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m ³]	Staub bei Nennlast [mg/m ³]	CO-bei Teillast [mg/m ³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
NMT Heizsysteme GmbH	HVG P-IV-40 (handbeschickter Teil der Kombianlage)		37,0	90,5	199,6	12,8		2.035
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-III-15	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	17,3	89,0	134,2	14,0		952
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-III-20	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	21,0	89,4	199,7	11,8		1.155
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-III-30	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	29,0	89,9	168,0	11,1		1.595
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-III-40		37,0	90,5	199,6	12,8		2.035
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-II-15	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	17,3	89,0	134,2	14,0		952
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-II-20	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	21,0	89,3	147,0	13,8		1.155
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-II-30	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	29,0	89,9	174,7	13,2		1.595
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-II-40		37,0	90,5	199,6	12,8		2.035
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-IV-15		17,3	89,0	134,2	14,0		952
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-IV-20	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	21,0	89,3	147,0	13,8		1.155
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-IV-30	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	29,0	89,9	174,7	13,2		1.595
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-IV-40		37,0	90,5	199,6	12,8		2.035
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-I-15	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	17,3	89,0	134,2	14,0		952
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-I-20	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	21,0	89,3	147,0	13,8		1.155
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-I-30	Als förderfähig eingestuft, da eta_s >= 78 %.	29,0	89,9	174,7	13,2		1.595
NMT Heizsysteme GmbH	HVG-I-40		37,0	90,5	199,6	12,8		2.035
NMT Heiztechnik GmbH	HVG TT 100 L		100,0	91,9	171,0	14,0	103,0	5.500
NMT Heiztechnik GmbH	HVG TT 40		40,0	90,1	155,0	14,0		2.200
NMT Heiztechnik GmbH	HVG TT 50		50,0	90,3	166,0	14,0		2.750
NMT Heiztechnik GmbH	HVG TT 50 L		50,0	90,0	126,0	14,0		2.750
NMT Heiztechnik GmbH	HVG TT 60		60,0	90,4	176,0	15,0		3.300
NMT Heiztechnik GmbH	HVG TT 60 L		60,0	90,4	135,0	14,0		3.300
NMT Heiztechnik GmbH	HVG TT 70		70,0	90,6	187,0	15,0		3.850
NMT Heiztechnik GmbH	HVG TT 75 L		75,0	91,0	149,0	14,0		4.125
Oertli/Rohleder	HV Turbo 24 (25kW)		25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375
Oertli/Rohleder	HV Turbo 30		30,0	92,1	70,0	14,9	80,0	1.650
Oertli/Rohleder	HV 17		16,6	92,2	61,0	10,4	50,0	913
ÖkoFEN	Ökomatic 15		15,0	92,5	109,0	9,0		825
ÖkoFEN	Ökomatic 48		48,0	90,2	170,0	11,0		2.640
Olymp	Holz-Pellet-Star Lambda 20/20 (Stückholzanlagenteil)		22,0	92,2	33,0	9,0	24,0	1.210
Olymp	Holz-Pellet-Star Lambda 30/30 (Stückholzanlagenteil)		30,0	90,3	35,0	11,0	24,0	1.650
Olymp	Holz-Pellet-Star Lambda 40/30 (Stückholzanlagenteil)		40,0	90,2	39,0	14,0	24,0	2.200
Olymp	HolzStar Lambda 18		18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	990
Olymp	HolzStar Lambda 20		22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
Olymp	HolzStar Lambda 30		30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Olymp	HolzStar Lambda 40		40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
Olymp	LambdaStar TT50		50,0	90,0	126,0	14,0		2.750
Olymp	LambdaStar TT60		60,0	90,4	176,0	15,0		3.300
Olymp	LambdaStar TT60L		60,0	90,4	135,0	14,0		3.300
Olymp	LambdaStar TT70		70,0	90,6	187,0	15,0		3.850
Olymp	LambdaStar 20		20,0	91,0	80,0	15,0		1.100
Olymp	LambdaStar 25		25,0	90,8	91,0	15,0		1.375
Olymp	LambdaStar 30		30,0	90,6	102,0	14,0		1.650
Olymp	LambdaStar 40		40,0	90,1	123,0	14,0		2.200
Olymp	LambdaStar 40S		40,0	90,1	155,0	14,0		2.200
Paradigma (Ritter)	FORESTA 18		18,0	90,9	188,0	10,0	259,0	990
Paradigma (Ritter)	FORESTA 25		25,0	90,7	131,0	9,6	259,0	1.375
Paradigma (Ritter)	FORESTA 30		30,0	90,5	47,0	9,0	259,0	1.650
Paradigma (Ritter)	Loki 25 kW		26,0	92,6	111,0	15,0		1.430
Paradigma (Ritter)	Loki 35 kW		35,0	91,3	70,5	12,5		1.925
Perhofer	HVK 40		36,0	90,8	140,0	7,0		1.980

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Perhofer	KHK 20	20,0	93,2	173,0	10,0		1.100
Perhofer	Kombi-V25 (TR 25) handbeschickter Anlagenteil	28,0	91,2	189,0	15,0	297,0	1.540
Perhofer	TR 25	28,0	91,2	189,0	15,0	297,0	1.540
Pro Solar	WoodLine BT 30	30,0	90,6	78,0	9,0	92,0	1.650
Pro Solar	WoodLine HV17	16,6	92,2	61,0	10,4	50,0	913
Pro Solar	WoodLine HV24	25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375
Pro Solar	WoodLine HV30	30,0	92,1	70,0	14,9	80,0	1.650
Rennergy	ESH 40	40,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.200
Rennergy	ESH 50	50,0	91,4	46,0	15,0	182,0	2.750
Rennergy	ESH 60	60,0	91,4	46,0	15,0	182,0	3.300
Rennergy	Prestige RSP 20	24,6	91,5	124,0	12,0	491,0	1.353
Rennergy	Prestige RSP 30	32,0	91,8	148,0	13,0	345,0	1.760
Rennergy	Prestige RSP 40	40,0	92,1	173,0	14,0	186,0	2.200
Rennergy	Prestige RSP 50	49,0	92,4	173,0	15,0	107,0	2.695
Rennergy	Rennergy Stückholzkessel Midi HV 20	20,0	93,8	29,0	10,0	30,0	1.100
Rennergy	Rennergy Stückholzkessel Midi HV 23	23,0	93,7	30,0	13,0	43,0	1.265
Rennergy	RSPP20	25,4	93,7	35,0	9,0	44,0	1.397
Rennergy	RSPP30	30,0	93,3	38,0	8,0	44,0	1.650
Rennergy	RSPP40	40,0	93,8	39,0	9,0	69,0	2.200
Rennergy	RSPP50	50,0	94,2	40,0	9,0	95,0	2.750
Rennergy	RSPP60	60,0	92,8	44,0	13,0	95,0	3.300
Rennergy	Rennergy Stückholzkessel Midi HV 17	16,0	93,9	20,0	9,0		880
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Scheiti GT 20	20,0	91,3	60,0	15,0		1.100
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Scheiti GT 30	30,0	91,7	49,0	12,0		1.650
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Stadler 20	20,0	92,7	30,0	4,0	136,0	1.100
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Stadler 26	26,0	92,5	31,0	4,0	197,0	1.430
Rieglsperger GmbH & Co. KG	Stadler 32	32,0	92,2	32,0	4,0	58,0	1.760
Santer Solarprofi GmbH	PROBURNER DELUXE 25	25,0	91,5	100,0	9,0		1.375
Santer Solarprofi GmbH	PROBURNER GT Lambda 20 kW	20,0	91,1	59,0	14,0		1.100
Santer Solarprofi GmbH	PROBURNER GT Lambda 25 kW	25,0	91,4	60,0	15,0		1.375
Santer Solarprofi GmbH	PROBURNER GT Lambda 30 kW	30,0	91,6	62,0	15,0		1.650
Santer Solarprofi GmbH	Proburner 2.0 25 kW	20,0	91,2	144,0	14,0		1.100
Santer Solarprofi GmbH	Proburner 2.0 32 kW	32,0	90,9	195,2	13,4		1.760
Santer Solarprofi GmbH	Proburner 2.0 40 kW	40,0	90,4	191,7	14,7		2.200
Schmid AG - energy solutions	Easytronic XV 30 / 15	15,0	90,4	127,0	12,0		825
Schmid AG - energy solutions	Easytronic XV 30 / 20	20,0	91,7	142,0	13,0	127,0	1.100
Schmid AG - energy solutions	Easytronic XV 30 / 25	25,0	93,1	159,0	13,0	127,0	1.375
Schmid AG - energy solutions	Easytronic XV 30 / 30	30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
Schmid AG - energy solutions	Easytronic 15	15,0	90,4	127,0	13,0		825
Schmid AG - energy solutions	Easytronic 20	20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
Schmid AG - energy solutions	Easytronic 25	25,0	93,5	162,0	13,6		1.375
Schmid AG - energy solutions	Easytronic 30	30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
Schmid AG - energy solutions	Easytronic 40	40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
Schmid AG - energy solutions	Easytronic 50	50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 35 / 26	26,0	93,1	65,0	12,0		1.430
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 35 / 30	30,0	92,7	78,0	14,0	65,0	1.650
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 55 / 27.5	27,5	93,9	60,0	8,0		1.513
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 55 / 30	30,0	93,9	60,0	8,0		1.650
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 55 / 35	35,0	93,6	57,0	12,0	60,0	1.925
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 55 / 40	40,0	93,4	55,0	15,0	60,0	2.200
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 80 / 49	49,0	91,9	73,0	10,0		2.695
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 80 / 50	55,0	91,9	73,0	10,0		3.025
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 80 / 55	55,0	91,8	79,0	10,0	73,0	3.025
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 80 / 60	60,0	91,5	91,0	11,0	73,0	3.300
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 80 / 63	63,0	91,4	99,0	12,0	73,0	3.465
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 80 / 65	65,0	91,3	104,0	12,0	73,0	3.575
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 80 / 70	70,0	91,0	117,0	13,0	73,0	3.850
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 80 / 75	75,0	90,8	130,0	14,0	73,0	4.125
Schmid AG - energy solutions	Novatronic XV 80 / 80	80,0	90,6	138,0	15,0	73,0	4.400
Schmid AG - energy solutions	Zyklotronic XV 30 / 20	20,0	94,5	70,0	11,0		1.100
Schmid AG - energy solutions	Zyklotronic XV 30 / 25	25,0	94,0	47,0	13,0	70,0	1.375
Schmid AG - energy solutions	Zyklotronic XV 30 / 30	30,0	93,4	23,0	14,0	70,0	1.650
Schmid AG - energy solutions	Zyklotronic 20	20,0	90,1	99,0	15,0		1.100
Schmid AG - energy solutions	Zyklotronic 30	30,0	90,0	46,0	15,0	99/n.g.	1.650
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/33cm	28,0	90,6	186,5	13,5		1.540
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 25/50cm	25,0	90,7	154,0	12,0		1.375
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 30/50cm	30,0	90,3	143,5	14,0		1.650
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 35/50cm	35,0	90,3	143,5	14,0		1.925
sht Heiztechnik (Lohberger)	thermodual TDA 40/50cm	40,0	90,0	132,5	15,0	475,0	2.200
Sieger	FBV- 22	23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
Sieger	FBV- 25	25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
Sieger	FBV- 31	29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
Sieger	FBV- 40	40,0	90,0	100,0	5,0		2.200
Sieger	FBV- 50	49,0	91,0	160,0	7,0		2.695
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL 18V	18,0	91,0	40,0	11,0		990
SL Systemlösung Haustechnik GmbH	SL 25V	22,8	90,1	138,0	14,0		1.254

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ	Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Solarbayer GmbH	BioX 15	16,6	90,6	28,0	10,0	28,0	913
Solarbayer GmbH	BioX 20	19,4	90,9	28,0	10,0	26,0	1.067
Solarbayer GmbH	BioX 25	25,0	90,7	26,0	11,0	26,0	1.375
Solarbayer GmbH	BioX 35	33,6	90,7	26,0	11,0	26,0	1.848
Solarbayer GmbH	BioX 45	43,2	90,5	26,0	10,0	10,0	2.376
Solarbayer GmbH	HVS 100 E	100,0	91,2	161,1	14,3	278,0	5.500
Solarbayer GmbH	HVS 100 LC	100,0	92,8	131,4	13,0	314,9	5.500
Solarbayer GmbH	HVS 16 LC	16,0	92,1	114,9	9,2		880
Solarbayer GmbH	HVS 25 E	25,0	91,4	107,2	10,7	294,3	1.375
Solarbayer GmbH	HVS 25 LC	25,0	92,6	43,7	11,9	268,6	1.375
Solarbayer GmbH	HVS 40 LC	40,0	91,9	52,0	12,0	270,6	2.200
Solarbayer GmbH	HVS 60 E	60,0	90,6	198,0	9,8	345,7	3.300
Solarbayer GmbH	HVS 60 LC	60,0	92,0	172,6	13,5	355,4	3.300
Solarbayer GmbH	Solarbayer Vedolux 350	35,0	92,5	147,0	9,0		1.925
Solarbayer GmbH	Solarbayer Vedolux 450	45,0	94,0	152,0	13,0		2.475
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 18 Stückholz	18,0	94,0	158,0	8,0		990
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 18 Stückholz mit Staubabscheider OekoTube	18,0	98,8	158,0	0,1		990
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 22 (18 kW) Stückholz	18,0	94,0	158,0	8,0		990
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 27 Stückholz	27,0	93,4	123,0	11,0		1.485
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 27 Stückholz mit Staubabscheider OekoTube	27,0	93,9	123,0	0,7		1.485
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 32 Stückholz mit Staubabscheider OekoTube	32,0	93,9	123,0	0,9		1.760
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 36 Stückholz	36,0	92,8	79,0	14,0		1.980
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 36 Stückholz mit Staubabscheider OekoTube	36,0	93,9	79,0	0,9		1.980
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 40 Stückholz	36,0	92,8	79,0	14,0	211,0	1.980
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 40 Stückholz mit Staubabscheider OekoTube	40,0	93,9	79,0	0,9	211,0	2.200
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 45 Stückholz mit Staubabscheider OekoTube	44,9	93,9	79,0	0,9	211,0	2.470
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 49 Stückholz	49,0	92,6	99,7	14,9		2.695
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 49 Stückholz mit Staubabscheider OekoTube	49,0	93,9	99,7	0,9		2.695
SOLARFOCUS GmbH	therminator II 60 Stückholz	60,0	92,6	191,0	14,0		3.300
SONNIG Solar	TimberMax 15	15,0	90,4	127,0	13,0		825
SONNIG Solar	TimberMax 20	20,0	91,9	144,0	13,3		1.100
SONNIG Solar	TimberMax 25	25,0	93,5	162,0	13,6		1.375
SONNIG Solar	TimberMax 30	30,0	95,0	180,0	14,0	127,0	1.650
SONNIG Solar	TimberMax 40	40,0	90,7	114,0	12,6		2.200
SONNIG Solar	TimberMax 50	50,0	90,7	117,0	13,7		2.750
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 25 (Scheitholzanlageanteil)	25,0	92,9	169,0	11,0	207,0	1.375
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 31 (Scheitholzanlageanteil)	31,0	93,0	144,0	10,0	197,0	1.705
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 35 (Scheitholzanlageanteil)	35,0	93,1	127,0	10,0	190,0	1.925
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Kombi 45 (Scheitholzanlageanteil)	45,0	93,2	85,0	8,0	172,0	2.475
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Lambda Plus 25	25,0	93,1	159,0	13,0	180,0	1.375
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Lambda Plus 34	34,0	93,2	125,0	13,0	171,0	1.870
Thermoflux Deutschland GmbH	PID Logic Lambda Plus 45	45,0	93,3	84,0	13,0	160,0	2.475
Thermoflux Deutschland GmbH	Pid Logic 25 Lambda	25,0	90,2	144,0	6,0		1.375
Thermoflux Deutschland GmbH	Pid Logic 27	27,0	90,0	156,0	8,0		1.485
Thermoflux Deutschland GmbH	Thermoflux Pid Logic Lambda	30,0	90,2	149,0	10,0		1.650
Thermostrom / Strebelwerk	Lignotec 20	20,0	91,0	80,0	15,0		1.100
Thermostrom / Strebelwerk	Lignotec 25	25,0	90,8	91,0	15,0		1.375
Thermostrom / Strebelwerk	Lignotec 30	30,0	90,6	102,0	15,0		1.650
Thermostrom / Strebelwerk	Lignotec 40	40,0	90,1	123,0	14,0		2.200
Thermostrom / Strebelwerk	Turbomatic 1.18	18,1	90,3	92,0	13,4		994
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 100-L (Lambda Control)	100,0	91,9	171,0	14,0	103,0	5.500
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 20 (Lambda Control)	20,0	91,0	80,0	15,0		1.100
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 25 (Lambda Control)	25,0	90,8	91,0	15,0		1.375
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 30 (Lambda Control)	30,0	90,6	102,0	14,0		1.650
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 40 (Lambda Control)	40,0	90,1	123,0	14,0		2.200
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 40S (Lambda Control)	40,0	90,1	155,0	14,0		2.200
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 50 (Lambda Control)	50,0	90,3	166,0	14,0		2.750
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 50-L (Lambda Control)	50,0	90,0	126,0	14,0		2.750
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 60 (Lambda Control)	60,0	90,4	176,0	15,0		3.300
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 60-L (Lambda Control)	60,0	90,4	135,0	14,0		3.300
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 70 (Lambda Control)	70,0	90,6	187,0	15,0		3.850
Thermostrom / Strebelwerk	turbotec 75-L (Lambda Control)	75,0	91,0	149,0	14,0		4.125
ULLMANN	UK-HVK 18	18,5	92,3	73,3	14,9		1.018
ULLMANN	UK-HVK 25	24,0	92,0	86,3	14,2		1.320
ULLMANN	UK-HVK 30	29,0	91,8	98,2	13,6		1.595
Mario Systemtechnik GmbH	HMK 26	26,0	92,2	124,0	14,0		1.430

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Vario Systemtechnik GmbH	HVK 17		17,0	90,2	119,0	11,0	451,0	935
Wärmebaronen AB	Vedolux 350		35,0	92,5	147,0	9,0		1.925
Wärmebaronen AB	Vedolux 450		45,0	94,0	152,0	13,0		2.475
VERNER	G 45 LS		41,0	90,9	191,0	15,0		2.255
VERNER	V210		20,0	90,4	195,6	10,0	699,0	1.100
VIADRUS	Hefaiostos P1 mit 4-Glieder	Bitte auf die genaue Typenbezeichnung achten, da dieser Anlagentyp lediglich mit 4-Gliedern förderfähig ist.	40,0	90,7	71,0	14,0		2.200
VIADRUS	P7C S22D-X1.X2		22,0	91,4	132,0	5,0		1.210
Viessmann	Vitotig 200 VL2 001		26,0	92,2	124,0	14,0		1.430
Viessmann	Vitotig 200 VL2 003		26,0	92,2	124,0	14,0		1.430
Viessmann	Vitoligno 250-F (100 kW)		100,0	93,3	63,0	14,0		5.500
Viessmann	Vitoligno 250-F (49 kW)		49,0	92,1	37,0	9,0		2.695
Viessmann	Vitoligno 250-F (75 kW)		75,0	93,0	50,0	12,0		4.125
Viessmann	Vitoligno 250-S (40 kW)		40,0	91,2	107,0	4,0		2.200
Viessmann	Vitoligno 250-S (50 kW)		50,0	91,2	107,0	4,0		2.750
Viessmann	Vitoligno 250-S (60 kW)		60,0	92,5	73,0	6,0		3.300
Viessmann	Vitoligno 250-S (65 kW)		65,0	92,5	73,0	6,0		3.575
Viessmann	Vitoligno 250-S (85 kW)		85,0	92,7	153,0	13,0		4.675
Viessmann	Vitoligno 300-S SH30 (33 kW)		33,0	93,4	148,0	9,0	92,0	1.815
Viessmann	Vitoligno 300-S SH30 (49 kW)		49,0	92,7	67,0	14,0	57,0	2.695
Viessmann	Vitoligno 300-S SH30 (60 kW)		60,0	94,6	34,0	9,0	38,0	3.300
Viessmann	Vitoligno 300-S SH30 (75 kW)		75,0	94,4	60,0	14,0	70,0	4.125
Viessmann	Pyromat DUO 35		35,0	91,7	64,0	12,0		1.925
Viessmann	Pyromat ECO 45 (PMEA)		48,0	91,2	107,0	4,0		2.640
Viessmann	Pyromat ECO 55 (PMEA)		60,0	92,5	73,0	6,0		3.300
Viessmann	Pyromat ECO 61 (PMEA)		85,0	92,7	153,0	13,0		4.675
Viessmann	Pyromat ECO 65 (PMEA)		75,0	92,2	121,0	14,0		4.125
Viessmann	Vitoligno 150-S (17 kW)		17,0	92,7	94,0	7,0		935
Viessmann	Vitoligno 150-S (23 kW)		23,0	92,5	106,0	8,0		1.265
Viessmann	Vitoligno 150-S (30 kW)		30,0	93,1	83,0	14,6	190,0	1.650
Viessmann	Vitoligno 150-S (35 kW)		35,0	91,9	110,0	8,0	269,0	1.925
Viessmann	Vitoligno 150-S (45 kW)		45,0	91,6	65,0	15,0	269,0	2.475
Viessmann	Vitoligno 200- S 20		20,0	92,7	95,0	7,5		1.100
Viessmann	Vitoligno 200- S 30		30,0	91,1	97,5	10,5	328,0	1.650
Viessmann	Vitoligno 200- S 40		40,0	91,2	175,0	12,0	423,0	2.200
Viessmann	Vitoligno 200- S 50		50,0	91,0	108,5	11,0	111,0	2.750
Viessmann	Vitoligno 250-S (75 kW)		75,0	92,2	121,0	14,0		4.125
VIVA Solar	VIVA Atmos DC 25 GSE		25,0	91,0	88,0	14,0		1.375
VIVA Solar	VIVA Atmos DC 30 GSE		29,8	90,2	73,0	10,0		1.639
VIVA Solar	VIVA Atmos DC 40 GSE		40,0	90,0	100,0	5,0		2.200
VIVA Solar	VIVA Atmos DC 50 GSE		49,0	91,0	160,0	7,0		2.695
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	HMX 215		21,8	92,7	96,0	9,0		1.199
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	HMX 265		26,0	92,2	124,0	14,0		1.430
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN Premium Touch 185 (LWP_T)		18,0	91,5	129,0	14,0		990
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN Premium Touch 255 (LWP_T)		25,0	91,7	101,0	14,0		1.375
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN Premium Touch 305 (LWP_T)		29,0	92,0	70,0	14,0		1.595
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN Premium Touch 365 (LWP_T)		36,0	91,2	72,0	12,0		1.980
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN Premium Touch 505 (LWP_T)		50,0	89,3	77,0	8,0		2.750
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 180 Klassik (pellet ready) (13-18 kW) (DuoWIN)		18,0	90,9	188,0	10,0	259,0	990
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 180 Klassik (13-18 kW)		18,0	90,9	188,0	10,0	259,0	990
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 185 Premium		18,0	91,5	129,0	14,0		990
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 250 Klassik pellet ready (13-25 kW) (DuoWIN)		25,0	90,7	116,0	10,0	259,0	1.375
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 250 Klassik (13-25 kW)		25,0	90,7	116,0	10,0	259,0	1.375
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 255 Premium		25,0	91,7	101,0	14,0		1.375
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 300 Klassik (pellet ready) (13-30 kW)		30,0	90,5	47,0	9,0	259,0	1.650
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 300 Klassik (13-30 kW)		30,0	90,5	47,0	9,0	259,0	1.650
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 305 Premium		29,0	92,0	70,0	14,0		1.595

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Hersteller	Anlagen – Typ		Nennwärmeleistung [kW]	Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%]	CO bei Nennlast [mg/m³]	Staub bei Nennlast [mg/m³]	CO-bei Teillast [mg/m³]	erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter]
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 365 Premium		36,0	91,2	72,0	12,0		1.980
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	LogWIN 505 Premium Touch (LWP_T)	Als förderfähig eingestuft, da der eta_s mind. 78 % beträgt.	50,0	89,3	77,0	8,0		2.750
Windhager Zentralheizung Technik GmbH	SilvaWIN Klassik 170T		17,0	90,2	119,0	11,0	451,0	935
Wolf Power Systems GmbH	BVG Lambda-15		16,9	90,5	35,0	9,0	69,0	930
Wolf Power Systems GmbH	BVG Lambda-18		18,0	90,5	35,0	9,0	69,0	990
Wolf Power Systems GmbH	BVG Lambda-19		19,8	90,5	35,0	9,0	69,0	1.089
Wolf Power Systems GmbH	BVG Lambda-20		22,0	92,2	33,0	10,0	27,0	1.210
Wolf Power Systems GmbH	BVG Lambda-30		30,0	90,4	36,0	12,0	27,0	1.650
Wolf Power Systems GmbH	BVG Lambda-40		40,0	90,2	41,0	14,0	27,0	2.200
Wolf Power Systems GmbH	BVG 23		23,0	90,7	140,0	14,0		1.265
Wolf Power Systems GmbH	BVG 30		29,8	90,8	73,0	10,0		1.639
Wolf Power Systems GmbH	HVG 15		15,0	92,5	109,0	9,0		825
Wolf Power Systems GmbH	HVG 48		48,0	90,2	170,0	11,0		2.640
WVTERM d.o.o.	GT 25		25,0	91,5	56,0	14,0		1.375
WVTERM d.o.o.	GT 30		30,0	91,7	49,0	12,0		1.650
WVTERM d.o.o.	TR 20		20,0	92,7	30,0	4,0	136,0	1.100
WVTERM d.o.o.	TR 25		25,0	92,5	31,0	4,0	197,0	1.375
WVTERM d.o.o.	TR 30		30,0	92,2	32,0	4,0	58,0	1.650
WVTERM d.o.o.	GT 20		20,0	91,3	60,0	15,0		1.100
WVTERM d.o.o.	LT 20		20,0	90,0	131,0	12,0	170,0	1.100
WVTERM d.o.o.	LT 25		25,0	90,7	103,0	13,0	129,0	1.375
WVTERM d.o.o.	LT 30		30,0	91,4	75,0	14,0	88,0	1.650
ZWS (Heizwelt GmbH)	AIREX HV 24		25,0	92,4	93,0	10,5	61,0	1.375
ZWS (Heizwelt GmbH)	Biturbo 2030		30,0	90,6	78,0	9,0	92,0	1.650

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

03.12.2021

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.