



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Erneuerbare Energien

Förderbare – handbeschickte – Biomassenanlagen
(Scheitholzvergaserkessel)

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | 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-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 30 | | 30,0 | 89,3 | 143,0 | 10,0 | 65,0 | 1.650 |
| 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 |

Förderbare – handbeschildete Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | 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 (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 |
| 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 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 | Biotech HZV-Pro 35 / 26 | 26,0 | 93,1 | 65,0 | 12,0 | | 1.430 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 35 / 30 | 30,0 | 92,7 | 78,0 | 14,0 | 65,0 | 1.650 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 55 / 27,5 | 27,5 | 93,9 | 60,0 | 8,0 | | 1.513 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 55 / 30 | 30,0 | 93,9 | 60,0 | 8,0 | | 1.650 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 55 / 35 | 35,0 | 93,6 | 57,0 | 12,0 | 60,0 | 1.925 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 55 / 40 | 40,0 | 93,4 | 55,0 | 15,0 | 60,0 | 2.200 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 80 / 49 | 49,0 | 91,9 | 73,0 | 10,0 | | 2.695 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 80 / 50 | 55,0 | 91,9 | 73,0 | 10,0 | | 3.025 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 80 / 55 | 55,0 | 91,8 | 79,0 | 10,0 | 73,0 | 3.025 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 80 / 60 | 60,0 | 91,5 | 91,0 | 11,0 | 73,0 | 3.300 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 80 / 63 | 63,0 | 91,4 | 99,0 | 12,0 | 73,0 | 3.465 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 80 / 65 | 65,0 | 91,3 | 104,0 | 12,0 | 73,0 | 3.575 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 80 / 70 | 70,0 | 91,0 | 117,0 | 13,0 | 73,0 | 3.850 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 80 / 75 | 75,0 | 90,8 | 130,0 | 14,0 | 73,0 | 4.125 |
| Biotech Energietechnik GmbH | Biotech HZV-Pro 80 / 80 | 80,0 | 90,6 | 138,0 | 15,0 | 73,0 | 4.400 |
| 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 (Stückholzanlagenteil der Kombianlage) | 30,0 | 90,3 | 143,5 | 14,0 | | 1.650 |
| 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 (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 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 | 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 161-18 kW | 18,0 | 89,2 | 141,0 | 11,0 | | 990 |
| Buderus | Logano S 161-24 kW | 24,0 | 89,1 | 79,0 | 10,0 | | 1.320 |
| 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 30 (ETA) | 30,0 | 89,3 | 143,0 | 10,0 | 65,0 | 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 |
| 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 |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. | Orlan 18 Super D | 18,0 | 89,3 | 173,0 | 8,0 | | 990 |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. | Orlan 25 Super-D | 25,0 | 91,5 | 100,0 | 9,0 | | 1.375 |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. | ORLIGNO 300 18 kW | 18,0 | 89,3 | 173,0 | 8,0 | | 990 |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. | ORLIGNO 300 25 kW | 25,0 | 91,8 | 100,0 | 6,0 | | 1.375 |
| CTC | BioTec L 25 | 25,0 | 93,1 | 159,0 | 13,0 | 180,0 | 1.375 |
| CTC | BioTec L 34 | 34,0 | 93,2 | 125,0 | 13,0 | 171,0 | 1.870 |
| CTC | BioTec L 45 | 45,0 | 93,3 | 84,0 | 13,0 | 160,0 | 2.475 |

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO-bei Teillast [mg/m ³] | erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter] |
|--|---|---|------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| CTC | BioTec Plus 25 | | 25,0 | 92,9 | 169,0 | 11,0 | 207,0 | 1.375 |
| CTC | BioTec Plus 31 | | 31,0 | 93,0 | 144,0 | 10,0 | 197,0 | 1.705 |
| CTC | BioTec Plus 35 | | 35,0 | 93,1 | 127,0 | 10,0 | 190,0 | 1.925 |
| CTC | BioTec Plus 45 | | 45,0 | 93,2 | 85,0 | 8,0 | 172,0 | 2.475 |
| CTC | 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 |
| EKO-VIMAR ORLANSKI | 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 |
| EKO-VIMAR ORLANSKI | ORLIGNO 300 25 kW | | 25,0 | 91,8 | 100,0 | 6,0 | | 1.375 |
| Elco Klöckner | Torrón 20 (Lambda Control) | | 20,0 | 91,0 | 93,0 | 15,0 | | 1.100 |
| Elco Klöckner | Torrón 25 (Lambda Control) | | 25,0 | 90,8 | 109,0 | 15,0 | | 1.375 |
| Elco Klöckner | Torrón 30 (Lambda Control) | | 30,0 | 90,6 | 124,0 | 14,0 | | 1.650 |
| Elco Klöckner | Torrón 40 (Lambda Control) | | 40,0 | 90,1 | 155,0 | 14,0 | | 2.200 |
| Elco Klöckner | Torrón 50 (Lambda Control) | | 50,0 | 90,3 | 166,0 | 14,0 | | 2.750 |
| Elco Klöckner | Torrón 50-L (Lambda Control) | | 50,0 | 90,0 | 126,0 | 14,0 | | 2.750 |
| Elco Klöckner | Torrón 60 (Lambda Control) | | 60,0 | 90,4 | 176,0 | 15,0 | | 3.300 |
| Elco Klöckner | Torrón 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 GmH | 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-P (mit optionalem Pelletflansch) | | 20,0 | 92,9 | 61,0 | 15,0 | | 1.100 |
| ETA | SH 30 | | 30,0 | 89,3 | 143,0 | 10,0 | 65,0 | 1.650 |
| ETA | SH 30-P (mit optionalem Pelletflansch) | | 30,0 | 89,3 | 143,0 | 10,0 | 65,0 | 1.650 |
| ETA | SH 40 | | 40,0 | 91,4 | 46,0 | 15,0 | 182,0 | 2.200 |
| ETA | SH 50 | | 50,0 | 91,4 | 46,0 | 15,0 | 182,0 | 2.750 |
| ETA | SH 60 | | 60,0 | 91,4 | 46,0 | 15,0 | 182,0 | 3.300 |
| 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 | | 20,0 | 91,1 | 59,0 | 14,0 | | 1.100 |
| EVENES GmbH | Eventura HVL 25 | | 25,0 | 91,4 | 60,0 | 15,0 | | 1.375 |
| EVENES GmbH | Eventura HVL 30 | | 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 |
| Fischer | IXTRA 27 | | 22,0 | 91,7 | 51,0 | 1,0 | | 1.210 |
| Fischer | IXTRA 34 | | 40,0 | 88,7 | 68,0 | 9,0 | 51,0 | 2.200 |
| 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 |

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter] |
|----------------------------|---|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| 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 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 | FH-G Turbo 3000-20 | 20,0 | 90,6 | 124,0 | 5,0 | 788,0 | 1.100 |
| Fröling | FH-G Turbo 3000-30 | 30,0 | 90,1 | 39,0 | 7,0 | 475,0 | 1.650 |
| Fröling | Fröling Eco (FH-G ECO 15 (Analogregelung)) | 15,0 | 91,8 | 38,0 | 14,0 | | 825 |
| Fröling | SP Dual 15 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 15,0 | 92,3 | 61,0 | 11,0 | | 825 |
| Fröling | SP Dual 22 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 22,0 | 92,7 | 59,0 | 13,0 | | 1.210 |
| Fröling | SP Dual 28 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 28,0 | 92,8 | 68,0 | 12,0 | | 1.540 |
| Fröling | SP Dual 34 (S4 Turbo 34 / 34F) (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 34,0 | 92,9 | 77,0 | 10,0 | | 1.870 |
| Fröling | SP Dual 40 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 40,0 | 93,0 | 86,0 | 9,0 | | 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 | 92,5 | 102,0 | 11,0 | | 825 |
| Fröling | S1 Turbo 15 mit Lambdasonde | 15,0 | 92,5 | 102,0 | 11,0 | | 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 | 92,0 | 75,0 | 15,0 | | 1.100 |
| Fröling | S1 Turbo 20 mit Lambdasonde | 20,0 | 92,0 | 75,0 | 15,0 | | 1.100 |
| Fröling | S1 Turbo 20 OHNE Lambdasonde | 20,0 | 92,6 | 147,0 | 14,0 | | 1.100 |
| Fröling | S3 Turbo 18 | 22,5 | 91,1 | 133,0 | 11,0 | | 1.238 |
| Fröling | S3 Turbo 18 | 18,0 | 90,5 | 158,0 | 11,0 | | 990 |
| Fröling | S3 Turbo 20 | 20,0 | 90,8 | 147,0 | 11,0 | | 1.100 |
| Fröling | S3 Turbo 28 | 31,0 | 92,3 | 85,0 | 10,0 | | 1.705 |
| Fröling | S3 Turbo 30 | 30,0 | 92,2 | 91,0 | 10,0 | | 1.650 |
| Fröling | S3 Turbo 36 | 36,0 | 93,0 | 58,0 | 10,0 | | 1.980 |
| Fröling | S3 Turbo 40 | 40,0 | 93,5 | 69,0 | 11,0 | | 2.200 |
| Fröling | S3 Turbo 45 | 45,0 | 94,1 | 81,0 | 14,0 | 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 28 | 28,0 | 92,8 | 68,0 | 12,0 | | 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 | 92,8 | 68,0 | 12,0 | | 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 34 | 34,0 | 92,9 | 77,0 | 10,0 | | 1.870 |
| Fröling | S4 Turbo 34 F | 34,0 | 92,9 | 77,0 | 10,0 | | 1.870 |
| Fröling | S4 Turbo 40 | 40,0 | 93,0 | 86,0 | 9,0 | 66,0 | 2.200 |
| Fröling | S4 Turbo 40 F | 40,0 | 93,0 | 86,0 | 9,0 | 66,0 | 2.200 |
| Fröling | S4 Turbo 50 | 50,0 | 93,9 | 67,0 | 11,0 | 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 |

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter] |
|-------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Greentech Energiesysteme GmbH | Classic Power 35 | 35,0 | 90,8 | 119,0 | 14,0 | 445,0 | 1.925 |
| Guntamatic Heiztechnik | Albra 17H Synchro | 17,5 | 92,3 | 47,0 | 8,0 | | 963 |
| Guntamatic Heiztechnik | Albra 21H Synchro | 22,9 | 92,3 | 47,0 | 8,0 | | 1.260 |
| 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 |
| Guntamatic Heiztechnik | Biosmart 14 | 14,0 | 91,1 | 108,0 | 15,0 | 116,0 | 770 |
| Guntamatic Heiztechnik | BMK 20 (BMK-Vario-P 20 Scheitholzteil) | 20,0 | 91,2 | 89,0 | 11,0 | | 1.100 |
| Guntamatic Heiztechnik | BMK 30 (BMK-Vario-P 30 Scheitholzteil) | 30,0 | 92,8 | 87,4 | 12,8 | | 1.650 |
| Guntamatic Heiztechnik | BMK 40 | 39,5 | 94,4 | 86,0 | 14,5 | | 2.173 |
| Guntamatic Heiztechnik | BMK 50 | 42,5 | 94,4 | 86,0 | 14,5 | | 2.338 |
| 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 | HV 20 | 24,6 | 91,5 | 124,0 | 12,0 | 491,0 | 1.353 |
| Hargassner | HV 30 | 32,0 | 91,8 | 148,0 | 13,0 | 345,0 | 1.760 |
| Hargassner | HV 40 | 40,0 | 92,1 | 173,0 | 14,0 | 186,0 | 2.200 |
| Hargassner | HV 50 | 49,0 | 92,4 | 173,0 | 15,0 | 107,0 | 2.695 |
| Hargassner | MV 49 | 47,0 | 90,0 | 186,0 | 12,0 | 163,0 | 2.585 |
| Hargassner | Neo-HV 20.1 | 25,4 | 93,7 | 35,0 | 9,0 | 44,0 | 1.397 |
| Hargassner | Neo-HV 30.1 | 30,0 | 93,3 | 38,0 | 8,0 | 44,0 | 1.650 |
| Hargassner | Neo-HV 50.1 | 50,0 | 94,2 | 40,0 | 9,0 | 95,0 | 2.750 |
| Hargassner | Neo-HV 60.1 | 60,0 | 92,8 | 44,0 | 13,0 | 95,0 | 3.300 |
| 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 | 46/458 | 15,0 | 99 / n.g. | 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 40 V3.0 | 40,0 | 92,3 | 57,0 | 11,0 | | 2.200 |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Euro 50 V3.0 | 48,0 | 92,0 | 55,0 | 15,0 | | 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 30/15 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 30,0 | 93,0 | 40,0 | 9,0 | 111,0 | 1.650 |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 30/26 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 30,0 | 93,0 | 40,0 | 9,0 | 111,0 | 1.650 |
| 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 50/33 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 50,0 | 94,3 | 67,0 | 6,0 | 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 Hybrid | 20,0 | 93,8 | 80,0 | 11,0 | 111,0 | 1.100 |
| HDG Bavaria GmbH | HDG F30 | 30,0 | 93,0 | 40,0 | 9,0 | 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 F50 | 50,0 | 94,3 | 67,0 | 6,0 | 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 25 | 25,0 | 93,4 | 60,0 | 10,0 | 111,0 | 1.375 |
| 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 | HS 25-P.LC (Primas LambdaControl) | 35,0 | 89,3 | 93,0 | 14,9 | | 1.925 |
| Heitzmann | HS 30-P.LC (Primas LambdaControl) | 35,0 | 89,3 | 93,0 | 14,9 | | 1.925 |
| Heitzmann | HS 35-P.LC (Primas LambdaControl) | 35,0 | 89,3 | 93,0 | 14,9 | | 1.925 |
| Heitzmann | HS 40-P.LC (Primas LambdaControl) | 47,0 | 89,0 | 96,0 | 14,6 | | 2.585 |
| Heitzmann | HS 45-P.LC (Primas LambdaControl) | 45,0 | 89,1 | 95,0 | 14,7 | | 2.475 |

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter] |
|-----------------|--|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Heizmann | MV 49 | 47,0 | 90,0 | 186,0 | 12,0 | 163,0 | 2.585 |
| Heizmann | MV100 | 99,0 | 93,0 | 162,0 | 10,0 | | 5.445 |
| Heizmann | MV55 | 49,0 | 91,0 | 186,0 | 13,0 | | 2.695 |
| Heizmann | MV60 | 60,0 | 92,0 | 186,0 | 12,0 | | 3.300 |
| Heizmann | MV70 | 70,0 | 93,0 | 186,0 | 11,0 | | 3.850 |
| Heizmann | MV80 | 80,0 | 94,0 | 186,0 | 11,0 | | 4.400 |
| Heizmann | MV90 | 86,0 | 94,9 | 186,0 | 11,0 | | 4.730 |
| 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 De Luxe | 16,9 | 90,5 | 35,0 | 9,0 | 69,0 | 930 |
| Herz | firestar 15 Lambda | 16,9 | 90,5 | 35,0 | 9,0 | 69,0 | 930 |
| Herz | firestar 15 Lambda | 16,9 | 90,0 | 35,0 | 8,0 | 69,0 | 930 |
| Herz | firestar 15 De Luxe | 16,9 | 90,0 | 35,0 | 8,0 | 69,0 | 930 |
| Herz | firestar 18 De Luxe | 18,0 | 90,5 | 35,0 | 9,0 | 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 Lambda | 18,0 | 90,0 | 35,0 | 8,0 | 69,0 | 990 |
| 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 19 Lambda | 19,0 | 90,5 | 35,0 | 9,0 | 69,0 | 1.045 |
| Herz | firestar 19 De Luxe | 19,8 | 90,0 | 35,0 | 8,0 | 69,0 | 1.089 |
| Herz | firestar 20 De Luxe | 22,0 | 92,2 | 33,0 | 10,0 | 27,0 | 1.210 |
| Herz | firestar 20 Lambda | 22,0 | 92,5 | 33,0 | 9,0 | 24,0 | 1.210 |
| Herz | firestar 20 Lambda | 22,0 | 92,2 | 33,0 | 10,0 | 27,0 | 1.210 |
| Herz | firestar 20 De Luxe | 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 | 90,3 | 35,0 | 11,0 | 24,0 | 1.650 |
| Herz | firestar 30 Lambda | 30,0 | 90,4 | 36,0 | 12,0 | 27,0 | 1.650 |
| Herz | firestar 30 De Luxe | 30,0 | 90,3 | 35,0 | 11,0 | 24,0 | 1.650 |
| Herz | firestar 40 De Luxe | 40,0 | 90,2 | 41,0 | 14,0 | 27,0 | 2.200 |
| Herz | firestar 40 Lambda | 40,0 | 90,2 | 39,0 | 14,0 | 24,0 | 2.200 |
| 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 | PELLETFIRE 20/20 (Stückholzanlagenteil) | 22,0 | 92,2 | 33,0 | 9,0 | 24,0 | 1.210 |
| Herz | PELLETFIRE 30/30 (Stückholzanlagenteil) | 30,0 | 90,3 | 35,0 | 11,0 | 24,0 | 1.650 |
| Herz | PELLETFIRE 40/30 (Stückholzanlagenteil) | 40,0 | 90,2 | 39,0 | 14,0 | 24,0 | 2.200 |
| Hovalwerk | AgroLyt 25 (Lambda) | 25,6 | 90,5 | 118,0 | 15,0 | | 1.408 |
| Hovalwerk | AgroLyt 30 (Lambda) | 27,2 | 90,5 | 111,0 | 15,0 | | 1.496 |
| Hovalwerk | AgroLyt 32 (Lambda) | 32,0 | 90,4 | 89,0 | 15,0 | | 1.760 |
| Hovalwerk | AgroLyt 35 (Lambda) | 36,0 | 91,3 | 102,0 | 15,0 | | 1.980 |
| Hovalwerk | AgroLyt 40 DE (Lambda) | 39,7 | 93,6 | 189,0 | 14,0 | | 2.184 |
| Hovalwerk | AgroLyt 40 (Lambda) | 39,7 | 92,2 | 115,0 | 15,0 | | 2.184 |
| Hovalwerk | AgroLyt 45 DE (Lambda) | 43,5 | 93,9 | 165,0 | 14,0 | | 2.393 |
| Hovalwerk | AgroLyt 45 (Lambda) | 43,5 | 93,1 | 127,0 | 14,0 | | 2.393 |
| Hovalwerk | AgroLyt 50 DE (Lambda) | 50,0 | 94,6 | 149,0 | 14,0 | | 2.750 |
| Hovalwerk | AgroLyt 50 (Lambda) | 50,0 | 94,6 | 149,0 | 14,0 | | 2.750 |
| 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 |

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO-bei Teillast [mg/m ³] | erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter] |
|--|---|------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 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 |
| Junkers (Bosch Thermotechnik GmbH) | SUPRACLASS KRS 18-3 | 18,0 | 89,2 | 141,0 | 11,0 | | 990 |
| Junkers (Bosch Thermotechnik GmbH) | SUPRACLASS KRS 24-3 | 24,0 | 89,1 | 79,0 | 10,0 | | 1.320 |
| Kaço Wärmesysteme GmbH | Pionier BT 2030 | 26,0 | 91,6 | 90,0 | 9,0 | 92,0 | 1.430 |
| Köb & Schäfer siehe Viessmann | Hinweiseintrag-2 | 5,0 | 90,0 | | | | 275 |
| 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 24 (alt HV 20) | 20,0 | 89,5 | 114,0 | 8,5 | | 1.100 |
| Künzel | HV 30 | 30,0 | 92,1 | 70,0 | 14,9 | 80,0 | 1.650 |
| KWB | Classicfire CF1 15 | 15,0 | 92,5 | 102,0 | 11,0 | | 825 |
| KWB | Classicfire CF1.5 18 kW | 18,0 | 93,4 | 42,0 | 10,0 | | 990 |
| KWB | Classicfire CF1.5 28 kW | 28,0 | 92,4 | 47,0 | 15,0 | 59,0 | 1.540 |
| KWB | Classicfire CF1.5 32 kW | 32,0 | 92,4 | 39,0 | 15,0 | 59,0 | 1.760 |
| KWB | Classicfire CF1.5 38 kW | 38,0 | 91,8 | 23,0 | 15,0 | 59,0 | 2.090 |
| KWB | Classicfire CF2 18 | 18,0 | 93,4 | 42,0 | 10,0 | | 990 |
| KWB | Classicfire CF2 28 | 28,0 | 92,4 | 47,0 | 15,0 | 59,0 | 1.540 |
| KWB | Classicfire CF2 32 | 32,0 | 92,4 | 39,0 | 15,0 | 59,0 | 1.760 |
| KWB | Classicfire CF2 38 | 38,0 | 91,8 | 23,0 | 15,0 | 59,0 | 2.090 |
| KWB | SHV 20 | 20,0 | 93,7 | 121,0 | 8,0 | 268,0 | 1.100 |
| KWB | SHV 30 | 27,0 | 91,5 | 198,0 | 13,6 | 268,0 | 1.485 |
| KWB | Classicfire CF1 20 | 20,0 | 92,0 | 75,0 | 15,0 | | 1.100 |
| La Nordica | LNK 15 | 17,3 | 89,2 | 134,2 | 14,0 | | 952 |
| La Nordica | LNK 20 | 21,0 | 89,3 | 147,0 | 13,8 | | 1.155 |
| La Nordica | LNK 30 | 29,0 | 89,9 | 174,7 | 13,2 | | 1.595 |
| La Nordica | LNK 40 | 37,0 | 90,5 | 199,6 | 12,8 | | 2.035 |
| La Nordica S.p.A. | LNK 15 | 17,3 | 89,0 | 134,2 | 14,0 | | 952 |
| La Nordica S.p.A. | LNK 20 | 21,0 | 89,3 | 147,0 | 13,8 | | 1.155 |
| La Nordica S.p.A. | LNK 30 | 29,0 | 89,9 | 174,7 | 13,2 | | 1.595 |
| 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 | Dragon 35 | 38,0 | 89,4 | 110,0 | 9,0 | | 2.090 |
| Lopper | Dragon 40 | 48,0 | 89,4 | 111,0 | 11,0 | | 2.640 |
| Lopper | Dragon 50 | 54,0 | 89,6 | 110,0 | 12,0 | | 2.970 |
| Lopper | Drummer 25 | 27,0 | 89,1 | 77,0 | 10,0 | | 1.485 |
| Lopper | Drummer 35 | 38,0 | 90,6 | 169,0 | 14,0 | | 2.090 |
| Lopper | Drummer 40 | 45,0 | 90,9 | 126,0 | 15,0 | | 2.475 |
| 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 70 | 69,0 | 89,1 | 120,0 | 12,0 | | 3.795 |
| 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 18 kW ALFA PLUS | 18,0 | 89,7 | 83,0 | 8,0 | | 990 |
| 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 |
| NES - New Energy System Ltd. | PB 40 kW ALFA PLUS | 40,0 | 89,7 | 68,0 | 12,0 | | 2.200 |
| 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) | 17,3 | 89,0 | 134,2 | 14,0 | | 952 |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 20 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 21,0 | 89,3 | 147,0 | 13,8 | | 1.155 |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 30 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 29,0 | 89,9 | 174,7 | 13,2 | | 1.595 |

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | 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 40 (handbeschickter Teil der Kombianlage) | 37,0 | 90,5 | 199,6 | 12,8 | | 2.035 |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-III-15 | 17,3 | 89,0 | 134,2 | 14,0 | | 952 |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-III-30 | 29,0 | 89,9 | 174,7 | 13,2 | | 1.595 |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-III-40 | 37,0 | 90,5 | 199,6 | 12,8 | | 2.035 |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-II-15 | 17,3 | 89,0 | 134,2 | 14,0 | | 952 |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-II-20 | 21,0 | 89,3 | 147,0 | 13,8 | | 1.155 |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-II-30 | 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 | 21,0 | 89,3 | 147,0 | 13,8 | | 1.155 |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-IV-30 | 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 |
| Oertli/Rohleder | HV Turbo 24 (20kW) | 20,0 | 89,5 | 114,0 | 9,0 | | 1.100 |
| 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 | 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 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 |
| 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 30 | 30,0 | 89,3 | 143,0 | 10,0 | 65,0 | 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 | thermodual TDA 25/33cm | 28,0 | 90,6 | 186,5 | 13,5 | | 1.540 |
| Rennergy | thermodual TDA 25/50cm | 25,0 | 90,7 | 154,0 | 12,0 | | 1.375 |
| Rennergy | thermodual TDA 30/50cm | 30,0 | 90,3 | 143,5 | 14,0 | | 1.650 |
| Rennergy | thermodual TDA 35/50cm | 35,0 | 90,3 | 143,5 | 14,0 | | 1.925 |
| Rennergy | thermodual TDA 40/50cm | 40,0 | 90,0 | 132,5 | 15,0 | 475,0 | 2.200 |
| 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 GT 20 kW | 20,0 | 91,3 | 60,0 | 15,0 | | 1.100 |
| Santer Solarprofi GmbH | PROBURNER GT 25 kW | 25,0 | 91,5 | 56,0 | 14,0 | | 1.375 |
| Santer Solarprofi GmbH | PROBURNER GT 30 kW | 30,0 | 91,7 | 49,0 | 12,0 | | 1.650 |
| 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 | Easytronic XV 30 / 15 | 15,0 | 90,4 | 127,0 | 12,0 | | 825 |
| Schmid | Easytronic XV 30 / 20 | 20,0 | 91,7 | 142,0 | 13,0 | 127,0 | 1.100 |
| Schmid | Easytronic XV 30 / 25 | 25,0 | 93,1 | 159,0 | 13,0 | 127,0 | 1.375 |
| Schmid | Easytronic XV 30 / 30 | 30,0 | 95,0 | 180,0 | 14,0 | 127,0 | 1.650 |
| Schmid | Novatronic XV 35 / 26 | 26,0 | 93,1 | 65,0 | 12,0 | | 1.430 |
| Schmid | Novatronic XV 35 / 30 | 30,0 | 92,7 | 78,0 | 14,0 | 65,0 | 1.650 |
| Schmid | Novatronic XV 55 / 27,5 | 27,5 | 93,9 | 60,0 | 8,0 | | 1.513 |
| Schmid | Novatronic XV 55 / 30 | 30,0 | 93,9 | 60,0 | 8,0 | | 1.650 |
| Schmid | Novatronic XV 55 / 35 | 35,0 | 93,6 | 57,0 | 12,0 | 60,0 | 1.925 |

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO-bei Teillast [mg/m ³] | erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter] |
|----------------------------------|--|------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Schmid | Novatronic XV 55 / 40 | 40,0 | 93,4 | 55,0 | 15,0 | 60,0 | 2.200 |
| Schmid | Novatronic XV 80 / 49 | 49,0 | 91,9 | 73,0 | 10,0 | | 2.695 |
| Schmid | Novatronic XV 80 / 50 | 55,0 | 91,9 | 73,0 | 10,0 | | 3.025 |
| Schmid | Novatronic XV 80 / 55 | 55,0 | 91,8 | 79,0 | 10,0 | 73,0 | 3.025 |
| Schmid | Novatronic XV 80 / 60 | 60,0 | 91,5 | 91,0 | 11,0 | 73,0 | 3.300 |
| Schmid | Novatronic XV 80 / 63 | 63,0 | 91,4 | 99,0 | 12,0 | 73,0 | 3.465 |
| Schmid | Novatronic XV 80 / 65 | 65,0 | 91,3 | 104,0 | 12,0 | 73,0 | 3.575 |
| Schmid | Novatronic XV 80 / 70 | 70,0 | 91,0 | 117,0 | 13,0 | 73,0 | 3.850 |
| Schmid | Novatronic XV 80 / 75 | 75,0 | 90,8 | 130,0 | 14,0 | 73,0 | 4.125 |
| Schmid | Novatronic XV 80 / 80 | 80,0 | 90,6 | 138,0 | 15,0 | 73,0 | 4.400 |
| Schmid | Zyklotronik XV 30 / 20 | 20,0 | 94,5 | 70,0 | 11,0 | | 1.100 |
| Schmid | Zyklotronik XV 30 / 25 | 25,0 | 94,0 | 47,0 | 13,0 | 70,0 | 1.375 |
| Schmid | Zyklotronik XV 30 / 30 | 30,0 | 93,4 | 23,0 | 14,0 | 70,0 | 1.650 |
| Schmid | Zyklotronik 20 | 20,0 | 90,1 | 99,0 | 15,0 | | 1.100 |
| Schmid | Zyklotronik 30 | 30,0 | 90,0 | 46,0 | 15,0 | 99/n.g. | 1.650 |
| Schmid AG | Easytronic 15 | 15,0 | 90,4 | 127,0 | 13,0 | | 825 |
| Schmid AG | Easytronic 20 | 20,0 | 91,9 | 144,0 | 13,3 | | 1.100 |
| Schmid AG | Easytronic 25 | 25,0 | 93,5 | 162,0 | 13,6 | | 1.375 |
| Schmid AG | Easytronic 30 | 30,0 | 95,0 | 180,0 | 14,0 | 127,0 | 1.650 |
| Schmid AG | Easytronic 40 | 40,0 | 90,7 | 114,0 | 12,6 | | 2.200 |
| Schmid AG | Easytronic 50 | 50,0 | 90,7 | 117,0 | 13,7 | | 2.750 |
| 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 |
| Solarbayer | HVS 100 E | 100,0 | 91,2 | 161,1 | 14,3 | 278,0 | 5.500 |
| Solarbayer | HVS 100 LC | 100,0 | 92,8 | 131,4 | 13,0 | 314,9 | 5.500 |
| Solarbayer | HVS 16 LC | 16,0 | 92,1 | 114,9 | 9,2 | | 880 |
| Solarbayer | HVS 25 E | 25,0 | 91,4 | 107,2 | 10,7 | 294,3 | 1.375 |
| Solarbayer | HVS 25 LC | 25,0 | 91,6 | 194,8 | 11,4 | | 1.375 |
| Solarbayer | HVS 25 LC | 25,0 | 92,6 | 43,7 | 11,9 | 268,6 | 1.375 |
| Solarbayer | HVS 40 LC | 40,0 | 91,9 | 52,0 | 12,0 | 270,6 | 2.200 |
| Solarbayer | HVS 60 E | 60,0 | 90,6 | 198,0 | 9,8 | 345,7 | 3.300 |
| Solarbayer | HVS 60 LC | 60,0 | 92,0 | 172,6 | 13,5 | 355,4 | 3.300 |
| Solarbayer | PYROLYZER 25 | 25,0 | 91,5 | 100,0 | 9,0 | | 1.375 |
| Solarbayer | Solarbayer Vedolux 350 | 35,0 | 92,5 | 147,0 | 9,0 | | 1.925 |
| Solarbayer | Solarbayer Vedolux 450 | 45,0 | 94,0 | 152,0 | 13,0 | | 2.475 |
| Solarfocus GmbH | SOLARFOCUS terminator 20 | 20,0 | 91,2 | 43,0 | 20,0 | 950,0 | 1.100 |
| Solarfocus GmbH | SOLARFOCUS terminator 30 | 30,0 | 90,9 | 68,0 | 20,0 | 719,0 | 1.650 |
| Solarfocus GmbH | terminator II 18 | 18,0 | 94,0 | 158,0 | 8,0 | | 990 |
| Solarfocus GmbH | terminator II 22 (18 kW) | 18,0 | 94,0 | 158,0 | 8,0 | | 990 |
| Solarfocus GmbH | terminator II 27 | 27,0 | 93,4 | 123,0 | 11,0 | | 1.485 |
| Solarfocus GmbH | terminator II 36 | 36,0 | 92,8 | 79,0 | 14,0 | | 1.980 |
| Solarfocus GmbH | terminator II 40 | 36,0 | 92,8 | 79,0 | 14,0 | 211,0 | 1.980 |
| Solarfocus GmbH | terminator II 49 | 49,0 | 92,6 | 99,7 | 14,9 | | 2.695 |
| Solarfocus GmbH | terminator II 60 | 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 (Scheitholzanlagenteil) | 25,0 | 92,9 | 169,0 | 11,0 | 207,0 | 1.375 |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 31 (Scheitholzanlagenteil) | 31,0 | 93,0 | 144,0 | 10,0 | 197,0 | 1.705 |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 35 (Scheitholzanlagenteil) | 35,0 | 93,1 | 127,0 | 10,0 | 190,0 | 1.925 |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 45 (Scheitholzanlagenteil) | 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 18 | 18,0 | 89,7 | 83,0 | 8,0 | | 990 |
| 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 | Pid Logic 40 | 40,0 | 89,7 | 68,0 | 12,0 | | 2.200 |
| Thermoflux Deutschland GmbH | Thermoflux Pid Logic Lambda | 30,0 | 90,2 | 149,0 | 10,0 | | 1.650 |
| Thermostrom | turbotec 100-L (Lambda Control) | 100,0 | 91,9 | 171,0 | 14,0 | 103,0 | 5.500 |
| Thermostrom | turbotec 20 (Lambda Control) | 20,0 | 91,0 | 80,0 | 15,0 | | 1.100 |

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die **Schornsteinfegerabnahmebestätigung** vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO-bei Teillast [mg/m ³] | erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter] |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Thermostrom | turbotec 25 (Lambda Control) | 25,0 | 90,8 | 91,0 | 15,0 | | 1.375 |
| Thermostrom | turbotec 30 (Lambda Control) | 30,0 | 90,6 | 102,0 | 14,0 | | 1.650 |
| Thermostrom | turbotec 40 (Lambda Control) | 40,0 | 90,1 | 123,0 | 14,0 | | 2.200 |
| Thermostrom | turbotec 40S (Lambda Control) | 40,0 | 90,1 | 155,0 | 14,0 | | 2.200 |
| Thermostrom | turbotec 50 | 50,0 | 90,3 | 166,0 | 14,0 | | 2.750 |
| Thermostrom | turbotec 50-L (Lambda Control) | 50,0 | 90,0 | 126,0 | 14,0 | | 2.750 |
| Thermostrom | turbotec 60 | 60,0 | 90,4 | 176,0 | 15,0 | | 3.300 |
| Thermostrom | turbotec 60-L (Lambda Control) | 60,0 | 90,4 | 135,0 | 14,0 | | 3.300 |
| Thermostrom | turbotec 70 (Lambda Control) | 70,0 | 90,6 | 187,0 | 15,0 | | 3.850 |
| Thermostrom | turbotec 75-L (Lambda Control) | 75,0 | 91,0 | 149,0 | 14,0 | | 4.125 |
| 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 |
| 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 |
| ULLMANN | UK-HVK 37 | 37,0 | 89,4 | 67,4 | 14,8 | | 2.035 |
| Vario Systemtechnik GmbH | HMK 26 | 26,0 | 92,2 | 124,0 | 14,0 | | 1.430 |
| 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 | 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 |
| VIADRUS | P7C S30D-X1.X2 | 32,0 | 89,0 | 194,0 | 14,0 | | 1.760 |
| Viessmann | Vitolig 200 VL2 001 | 26,0 | 92,2 | 124,0 | 14,0 | | 1.430 |
| Viessmann | Vitolig 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 | 196,0 | 13,6 | | 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 | 91,4 | 72,0 | 12,0 | | 1.980 |

Förderbare – handbeschickte Biomasseanlagen – (Scheitholzvergaserkessel)

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

Für Anträge mit einem **Inbetriebnahmedatum** der Biomasseanlage nach dem 31.12.2015, muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO-bei Teillast [mg/m³] | erforderliches Pufferspeichervolumen [Liter] |
|---------------------------------------|---|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| 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 | 131,0 | 9,6 | 259,0 | 1.375 |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | LogWIN 250 Klassik (13-25 kW) | 25,0 | 90,7 | 131,0 | 9,6 | 259,0 | 1.375 |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | LogWIN 255 Premium | 25,0 | 91,7 | 196,0 | 13,6 | | 1.375 |
| 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 300 Premium | 29,9 | 92,0 | 70,0 | 14,0 | 437,0 | 1.645 |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | LogWIN 300 Premium (pellet ready) | 29,9 | 92,0 | 70,0 | 14,0 | 437,0 | 1.645 |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | LogWIN 305 Premium | 29,0 | 92,0 | 70,0 | 14,0 | | 1.595 |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | LogWIN 365 Premium | 36,0 | 91,4 | 72,0 | 12,0 | | 1.980 |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | LogWIN 505 Premium | 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

28.09.2018

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.

