



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Liste der förderfähigen automatisch beschickten Biomasseanlagen

Heizen mit Erneuerbaren Energien

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--|--------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Agroflamm | Agro 40 | | 50,0 | 92,6 | 86,0 | 9,9 | 142,0 | |
| Ala Talkkari | Veto Chipmatic 60 | | 48,0 | 92,1 | 34,0 | 0,6 | 113,2 | |
| Ala Talkkari | Veto Chipmatic 60 | | 48,0 | 91,3 | 81,5 | 1,5 | 130,2 | |
| ALHTRO UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG) | Scotte 15 | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT-förderfähige Anlagentype - SCOTTE 15 ST. | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| ALTERECO | ECO-Quentin 22 kW | | 22,0 | 90,4 | 170,9 | 2,9 | 256,7 | |
| AMG S.p.A | BOILER16-AUTO | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | BOILER16-PA | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | BOILER28-AUTO | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | BOILER28-PA | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | CPC 200 | | 17,5 | 92,1 | 14,0 | 4,8 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC 240 | | 21,5 | 90,4 | 19,4 | 5,9 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC 280 | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | CPC 300 | | 29,1 | 91,6 | 24,0 | 10,1 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | CPC16-AUTO | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | CPC16-PA | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | CPC160-AUTO | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | CPC160-PA | | 14,7 | 91,0 | 28,0 | 12,0 | 200,0 | |
| AMG S.p.A | CPC20-AUTO | | 17,5 | 92,1 | 14,0 | 4,8 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC20-PA | | 17,5 | 92,1 | 14,0 | 4,8 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC24-AUTO | | 21,5 | 90,4 | 19,4 | 5,9 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC24-PA | | 21,5 | 90,4 | 19,4 | 5,9 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC28-AUTO | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | CPC28-PA | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | GOLDENBOILER20 | | 18,8 | 94,0 | 17,0 | 4,0 | 218,0 | |
| AMG S.p.A | GOLDENBOILER25 | | 22,8 | 93,7 | 13,0 | 6,0 | 158,0 | |
| AMG S.p.A | IDRO17 | | 17,0 | 95,0 | 55,0 | 12,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | Idro17-DD-AU | | 16,5 | 94,2 | 42,0 | 12,0 | 95,0 | JA |
| AMG S.p.A | IDRO18 | | 18,0 | 94,9 | 48,0 | 15,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | Idro20-DD-AU | | 19,2 | 95,6 | 23,0 | 10,0 | 107,0 | JA |
| AMG S.p.A | Idro24-DD-AU | | 22,8 | 94,9 | 36,0 | 10,0 | 195,0 | JA |
| AMG S.p.A | NSAT 260 | | 25,9 | 94,6 | 19,1 | 10,8 | 330,9 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDAGLTH17-AU | | 16,5 | 94,2 | 42,0 | 12,0 | 95,0 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDAGLTH20-AU | | 19,2 | 95,6 | 23,0 | 10,0 | 107,0 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDAGLTH24-AU | | 22,8 | 94,9 | 36,0 | 10,0 | 195,0 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDOGLTH17 | | 17,0 | 95,0 | 55,0 | 12,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDOGLTH18 | | 18,0 | 94,9 | 48,0 | 15,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | Slim Idro 16 | | 15,0 | 92,9 | 21,2 | 11,7 | 521,7 | JA |
| AMG S.p.A | TH 20 | | 18,2 | 95,7 | 54,9 | 8,9 | 356,6 | JA |
| AMG S.p.A | TH 24 | | 22,0 | 95,0 | 55,9 | 8,5 | 356,6 | JA |
| AMR Solar | AMR - KPK 15 | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage -grundsätzlich- nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| AMR Solar | Bacchus 25 | | 25,0 | 91,7 | 28,0 | 10,0 | 44,0 | |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 | | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 PLUS | | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | BIOPELLET 24 | | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | BIOPELLET 24 PLUS | | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | SOLAR PLUS 23 | | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | SOLAR PLUS 29 | | 25,7 | 92,6 | 90,0 | 11,0 | 274,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | TERMO FOCUS PLUS acciaio | | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | TERMO ORIONE PLUS | | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | TERMO PLUS 29 | | 25,7 | 92,6 | 90,0 | 11,0 | 274,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | Termofence M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | Termofiore M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | Termofire M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| ARCA | PK 8 Vario Line | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| ARCA | PK 100 Vario.Line | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| ARCA | PK 25 Vario Line | | 25,0 | 91,8 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| ARCA | PK 35 Vario Line | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| ARCA | PKTL 15 Vario Line | | 14,9 | 94,4 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|---|---|---|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Arikazan Makina SAN | Caria 100 | | 100,0 | 91,9 | 110,0 | 14,0 | 10,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Caria 23 | | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Caria 80 | | 80,0 | 93,3 | 60,0 | 14,0 | 80,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Eco Mini-12 | | 12,0 | 91,6 | 44,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Eco Mini-23 | | 23,0 | 91,4 | 107,0 | 9,0 | 232,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Eco Mini-60 | | 60,0 | 92,3 | 99,0 | 9,0 | 244,0 | |
| AS-Solar | AS-CKA 6 | | 8,8 | 91,0 | 93,0 | 8,0 | 457,0 | |
| Atmos | DC 18 GSP (autom. beschickter Anlagenteil) | autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage | 18,0 | 92,7 | 44,0 | 14,0 | 179,0 | |
| Atmos | P 14 | | 14,0 | 90,3 | 169,0 | 9,0 | 172,0 | |
| Atmos | P 14/130 | | 14,0 | 90,3 | 169,0 | 9,0 | 172,0 | |
| Atmos | P 15 | lediglich mit dem Gebläsebrenner Atmos ERATO GP 20, A 25 oder IWABO-VILLAS förderfähig! | 14,9 | 90,4 | 180,0 | 7,0 | 167,0 | |
| Atmos | P 20 | | 22,0 | 91,1 | 172,0 | 7,0 | 446,0 | |
| Atmos | P 21 | | 19,5 | 90,3 | 131,0 | 9,0 | 172,0 | |
| Atmos | P 25 | | 24,0 | 90,2 | 124,0 | 11,0 | 225,0 | |
| Atmos | P 30 | | 29,8 | 92,4 | 77,0 | 9,0 | 165,0 | |
| Atmos | P 40 | | 40,0 | 91,0 | 103,0 | 11,0 | 168,0 | |
| Atmos | P 50 | | 45,0 | 92,5 | 83,0 | 9,0 | 129,0 | |
| Atmos | P 80 | | 80,0 | 91,2 | 69,0 | 14,0 | 84,0 | |
| Atmos | PX 10 | | 10,0 | 91,6 | 127,0 | 15,0 | 125,0 | |
| Atmos | PX 20 | | 20,0 | 91,5 | 110,0 | 13,0 | 133,0 | |
| Atmos | PX 25 | | 24,0 | 91,8 | 43,0 | 15,0 | 133,0 | |
| ATTACK | ATTACK WOOD&PELLET 25 | autom. beschickter - Anlagenteil- der Kombianlage! | 30,0 | 90,4 | 126,0 | 11,0 | 70,0 | |
| ATTACK | Pellet 30 Automatic Plus | | 30,0 | 90,6 | 19,0 | 14,0 | 31,0 | |
| AXIOM | Axiom varioflame 15 | | 14,9 | 91,9 | 123,0 | 15,0 | 434,0 | |
| AXIOM | Axiom varioflame 25 | | 25,0 | 91,3 | 111,0 | 10,0 | 434,0 | |
| AXIOM | Axiom-BS B24-REVO | | 24,0 | 91,6 | 53,1 | 13,8 | 124,4 | |
| AXIOM | Axiom-BS B32-REVO | | 32,0 | 93,0 | 23,0 | 9,0 | 109,0 | |
| Beisteiner Biomasse Heizanlagen | SL Kombi Kompakt 16 kW | | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Beisteiner Biomasse Heizanlagen | SL Kombi Kompakt 24 kW | | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| Beisteiner Biomasse Heizanlagen | SL Kombi 16 kW | | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Beisteiner Biomasse Heizanlagen | SL Kombi 24 kW | | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| BENEKOVterm | R 15 | | 14,0 | 91,4 | 135,0 | 10,0 | 981,0 | |
| BENEKOVterm | R 50 | | 44,0 | 92,3 | 96,0 | 15,3 | 326,0 | |
| BET (BioEnergieTeam GmbH) | BIKO Power 25 | | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| BET (BioEnergieTeam GmbH) | BIKO Power 35 | | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 100 (Brennwert) | | 100,0 | 97,2 | 13,8 | 8,7 | 42,9 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 25 (Brennwert) | | 25,0 | 100,4 | 5,0 | 7,0 | 49,0 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 30 (Brennwert) | | 30,0 | 100,4 | 10,0 | 10,0 | 50,0 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 40 (Brennwert) | | 40,0 | 100,4 | 10,0 | 10,0 | 60,0 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 70 (Brennwert) | | 72,2 | 99,3 | 19,6 | 11,6 | 63,3 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 80 (Brennwert) | | 81,7 | 98,8 | 18,2 | 10,9 | 57,5 | |
| BioCurve S.L. | BioCurve BCH 90 (Brennwert) | | 91,2 | 98,2 | 16,7 | 10,2 | 52,4 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 A | | 26,5 | 90,8 | 24,0 | 10,0 | 296,0 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 C5 | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,2 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 E | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 LX | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 33 | | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM C-15 | | 17,1 | 93,8 | 40,5 | 12,6 | 99,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 50 | | 48,0 | 94,4 | 12,0 | 15,0 | 58,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 66-E | | 66,0 | 93,7 | 68,0 | 0,8 | 208,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 66-E | | 66,0 | 92,3 | 57,0 | 3,2 | 144,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 80-E | | 76,0 | 93,4 | 41,0 | 0,9 | 208,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 80-E | | 76,0 | 92,2 | 38,0 | 3,8 | 144,0 | |
| Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger) | Biokompakt ECO 50 HG-E | | 47,0 | 91,8 | 93,0 | 4,0 | 300,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | Basic 15 | | 14,9 | 94,4 | 27,0 | 12,0 | 278,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | Basic 25 | | 25,0 | 94,2 | 13,0 | 8,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 35 | | 37,0 | 95,3 | 63,0 | 14,0 | 33,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 45-E (mit Partikelfilter) | | 45,4 | 93,6 | 15,0 | 14,0 | 167,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 50-E (mit Partikelfilter) | | 49,9 | 93,6 | 15,0 | 14,0 | 167,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | BIOTECH HZ 55-E (mit Partikelfilter) | | 53,4 | 93,6 | 15,0 | 14,0 | 167,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 25 (Pelletanlagenteil der Kombianlage) | | 25,0 | 91,7 | 63,0 | 13,0 | 106,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|-----------------------------|--|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 30 (Pelletanlage der Kombianlage) | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 35 (Pelletanlage der Kombianlage) | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 40 (Pelletanlage der Kombianlage) | | 38,0 | 90,6 | 49,0 | 15,0 | 186,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 100 RL | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 101 RL | | 99,7 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 15 | | 14,9 | 94,0 | 9,0 | 5,0 | 107,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 15 RL | | 14,9 | 94,4 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 | | 25,0 | 91,8 | 13,0 | 11,0 | 83,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 Pro | | 25,0 | 91,4 | 26,0 | 14,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 Pro MBW | | 25,0 | 91,4 | 26,0 | 14,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 RL | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 25 RL (MBW) | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 32 RL | | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 32 RL (MBW) | | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 35 RL | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 35 RL (MBW) | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 65 RL | | 64,9 | 93,4 | 80,0 | 14,1 | 61,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 69 RL | | 69,0 | 93,6 | 77,0 | 14,0 | 61,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 8 RL | | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 8 RL | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 80 RL | | 80,0 | 94,0 | 69,0 | 13,0 | 61,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ 90 RL | | 90,0 | 94,4 | 62,0 | 12,0 | 37,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 28 | | 28,0 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 28 (MBW) | | 28,0 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 32 | | 31,8 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 32 (MBW) | | 31,8 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 35 | | 34,9 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | PZ-Pro 35 (MBW) | | 34,9 | 91,1 | 32,0 | 13,0 | 54,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | TLM MBW Pro 17,5 | | 17,5 | 91,7 | 21,0 | 14,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | TLM MBW Pro 19 | | 19,0 | 91,7 | 21,0 | 14,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | TLM Pro 17,5 | | 17,5 | 91,7 | 21,0 | 14,0 | 51,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | TLM Pro 19 | | 19,0 | 91,7 | 21,0 | 14,0 | 51,0 | |
| BioTherm | SP 15 | | 14,9 | 92,0 | 96,0 | 12,0 | 238,0 | |
| BioTherm | SP 25 | | 23,0 | 92,2 | 110,0 | 14,0 | 238,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | BLAZE COMFORT COMBI 15 | | 15,0 | 94,2 | 46,0 | 10,0 | 107,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | BLAZE COMFORT COMBI 20 | | 20,0 | 94,2 | 46,0 | 12,0 | 104,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | BLAZE COMFORT COMBI 25 | | 20,0 | 94,2 | 46,0 | 12,0 | 104,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | BLAZE COMFORT COMBI 30 | | 20,0 | 94,2 | 46,0 | 12,0 | 104,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Hybrid BIOMASS 13 LAMBDA | diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 13 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig. | 14,0 | 92,4 | 25,0 | 14,0 | 87,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Hybrid BIOMASS 18 LAMBDA | diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 18 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig. | 18,0 | 92,4 | 29,2 | 13,0 | 47,3 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Hybrid BIOMASS 25 LAMBDA | diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 25 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig. | 25,0 | 92,4 | 32,0 | 12,0 | 27,6 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Hybrid BIOMASS 33 LAMBDA | diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 33 Lambda (handbeschickter Anlagenteil der Kombianlage) förderfähig. | 20,0 | 92,4 | 32,0 | 13,0 | 27,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL COMPACT 15 | | 14,5 | 94,6 | 71,0 | 7,0 | 121,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL COMPACT 20 | | 20,0 | 94,5 | 60,4 | 8,0 | 111,3 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL COMPACT 25 | | 25,0 | 94,4 | 50,9 | 9,4 | 103,3 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL COMPACT 30 | | 29,0 | 94,3 | 43,0 | 10,0 | 97,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 19 | | 18,0 | 93,8 | 25,0 | 8,0 | 61,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 24 | | 24,0 | 93,9 | 37,0 | 10,0 | 66,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 29 | | 29,0 | 94,0 | 53,0 | 13,0 | 72,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 33 | 33,0 | 94,1 | 63,0 | 14,0 | 76,0 | |
| BMHT | BIOCOMFORT 15 | 14,9 | 93,3 | 125,0 | 10,0 | 395,0 | |
| BMHT | BMHT/DOR | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| Börger-Energie | Pell-sys-10 kW | 10,0 | 92,5 | 37,0 | 13,0 | 708,0 | |
| Börger-Energie | Pell-sys-20 kW | 20,0 | 92,5 | 33,0 | 11,0 | 290,0 | |
| Bösch GmbH & Co KG | Pyropell PPX 25 | 25,0 | 92,1 | 116,0 | 15,0 | 434,0 | |
| Bosch, Thermotechnik GmbH | Junkers KRP 25 | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 15,8 | 223,7 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC C15 | 17,1 | 93,8 | 40,5 | 12,6 | 99,0 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC 27 C5 | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,2 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC 27 E | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC 33 | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| Brötje | NovoPellet SPK 14 | 14,7 | 93,9 | 33,0 | 10,0 | 158,0 | |
| Brötje | NovoPellet SPK 24B | 24,0 | 92,4 | 27,0 | 9,0 | 37,0 | |
| Brötje | NovoPellet SPK 28 | 28,0 | 94,1 | 43,0 | 10,0 | 70,0 | |
| Brunner | BPH 4/15 | 15,0 | 91,9 | 2,0 | 10,0 | 8,0 | |
| Brunner | BPH 4/17 (Brennwertkessel) | 17,2 | 105,5 | 16,0 | 6,0 | 16,0 | |
| Brunner | HKD 2.2XL SK mit Pelletmodul | 13,9 | 93,1 | 83,0 | 13,0 | 205,0 | JA |
| Brunner | Kompaktkessel B4("N") mit Pelletmodul | 15,2 | 94,4 | 109,0 | 12,0 | 123,0 | JA |
| Brunner | Pelletikum (20 kW) | 20,0 | 92,8 | 1,3 | 4,7 | 43,7 | |
| Brunner | Pelletikum (25 kW) | 25,0 | 92,5 | 1,6 | 4,4 | 33,8 | |
| Brunner | Pelletikum (30 kW) | 30,0 | 92,1 | 2,0 | 4,0 | 23,0 | |
| Brunner | Pelletikum (40 kW) | 40,0 | 92,8 | 1,5 | 4,0 | 17,9 | |
| Brunner | Pelletikum (50 kW) | 50,0 | 93,5 | 1,0 | 4,0 | 13,0 | |
| Brunner | Pelletini (12 kW) | 12,0 | 93,3 | 2,0 | 2,0 | 52,0 | |
| Brunner | Pelletini (15 kW) | 15,0 | 93,2 | 1,0 | 5,0 | 52,0 | |
| Bruns (Gebr. Bruns GmbH) | Single E 25 (21,3kW) | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| BSH GmbH & Co. KG | BSH Phoenix 16 | 15,4 | 93,1 | 85,0 | 14,0 | 263,0 | |
| Buderus | Logano SH 25 | 25,0 | 93,8 | 10,0 | 7,0 | 68,0 | |
| Buderus | Logano SH 35 | 35,0 | 93,4 | 15,7 | 9,9 | 59,0 | |
| Buderus | Logano SP 251-25 | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 15,8 | 223,7 | |
| Buderus | Logano SP 261-100 kW | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Buderus | Logano SP 261-15 kW | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Buderus | Logano SP 261-25 kW | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Buderus | Logano SP 261-32 kW | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Buderus | Logano SP 261-35 kW | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Buderus | Logano SP 261-65 kW | 64,9 | 93,4 | 80,0 | 14,1 | 61,0 | |
| Buderus | Logastyle Lamina Wasser | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Buderus | SP 241K 20 | 14,9 | 90,8 | 1,0 | 12,0 | 43,0 | |
| Burg - solare Spitzentechnologie | BURG ECOMASTER PRO 16 automatic | 13,4 | 93,4 | 37,0 | 10,0 | 235,0 | |
| Burg - solare Spitzentechnologie | BURG ECOMASTER PRO 30 automatic | 23,7 | 94,7 | 95,0 | 10,0 | 224,0 | |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | AQUOS 15 | 15,4 | 92,1 | 139,0 | 1,5 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | AQUOS 22 | 21,0 | 92,5 | 158,0 | 1,7 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | AQUOS 24 | 24,9 | 91,7 | 96,3 | 7,2 | 294,8 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Ibis 11 | 11,6 | 91,5 | 134,0 | 11,0 | 423,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Ibis 15 | 15,4 | 92,1 | 139,0 | 1,5 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Ibis 22 | 21,0 | 92,5 | 158,0 | 1,7 | 503,0 | JA |
| Calimax Energietechnik GmbH | PWS 0601-A | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| Calimax Energietechnik GmbH | PWS 1201-A (Twist 12) | 12,0 | 94,9 | 5,0 | 11,0 | 259,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 15 | 15,0 | 91,7 | 50,1 | 15,6 | 289,6 | |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 18 | 18,0 | 92,2 | 55,8 | 12,6 | 289,6 | |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 23 | 21,8 | 93,6 | 22,4 | 11,1 | 253,8 | |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 28 | 28,0 | 93,1 | 32,3 | 15,4 | 253,8 | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 12 (ATOLLO) | 12,5 | 96,5 | 29,0 | 5,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 12 (ISOLA) | 12,5 | 96,5 | 29,0 | 5,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 15 (ATOLLO) | 15,5 | 96,5 | 39,0 | 4,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 15 (ISOLA) | 15,5 | 96,5 | 39,0 | 4,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 18 (ATOLLO) | 18,5 | 96,0 | 185,0 | 4,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 18 (ISOLA) | 18,5 | 96,0 | 185,0 | 4,0 | 396,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 21 (Atollo) | 20,5 | 94,5 | 40,0 | 6,0 | 557,0 | JA |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 21 (Isola) | | 20,5 | 94,5 | 40,0 | 6,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 27 (Atollo) | | 26,5 | 93,0 | 40,0 | 9,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 27 (Isola) | | 26,5 | 93,0 | 40,0 | 9,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 32 (Atollo) | | 31,5 | 91,5 | 62,0 | 11,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 32 (Isola) | | 31,5 | 91,5 | 62,0 | 11,0 | 557,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | INSIDE W12 | | 12,0 | 92,5 | 87,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | INSIDE W9 | | 9,0 | 93,0 | 119,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | LW12 | | 12,0 | 92,5 | 87,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | LW9 | | 9,0 | 93,0 | 119,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | MB Pellet W23 | | 23,0 | 92,0 | 67,0 | 10,0 | 708,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | MB Pellet W27 | | 27,0 | 92,4 | 40,0 | 8,0 | 480,0 | JA |
| Caminetti Montegrappa sri | MB Pellet W30 | | 31,0 | 91,6 | 42,0 | 8,0 | 480,0 | JA |
| Camino Design Samoukatsidis Bros. | PelleTech Multi Auto 18-35 | diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig! | 35,0 | 93,7 | 19,0 | 6,9 | | |
| Capito | CC Yukon PWK 14 | | 14,0 | 93,4 | 94,0 | 8,0 | 723,0 | |
| Capito | CC Yukon PWK 20 | | 21,0 | 93,7 | 73,0 | 10,0 | 723,0 | |
| Capito | CC Yukon PWK 30 | | 30,0 | 92,0 | 67,0 | 2,6 | 72,0 | |
| Capito | CC Yukon PW23 Keramik | | 23,7 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Capito | CC Yukon PW23 Stahlblech | | 23,7 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Capito | S-CC 480 PP | | 16,7 | 91,1 | 48,1 | 14,4 | | |
| Capito | S-CC 600 PP | | 16,7 | 91,1 | 48,1 | 14,4 | | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 25 | | 25,0 | 91,0 | 63,0 | 13,0 | 61,0 | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 31 | | 31,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 67,0 | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 35 | | 35,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 72,0 | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 45 | | 45,0 | 90,6 | 60,0 | 13,0 | 82,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 20 + Cm Pelet-set 14 | | 14,0 | 90,3 | 40,0 | 13,0 | 58,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 25 + Cm Pelet-set 35 | | 20,0 | 91,6 | 53,0 | 14,0 | 103,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 30 + Cm Pelet-set 35 | | 25,0 | 92,7 | 64,0 | 15,0 | 141,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 35 + Cm Pelet-set 35 | | 35,0 | 92,4 | 62,0 | 15,0 | 131,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 40 + Cm Pelet-set 35 | | 40,0 | 92,2 | 60,0 | 15,0 | 121,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 50 + Cm Pelet-set 50 | | 45,0 | 91,9 | 57,0 | 14,0 | 110,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 60 + Cm Pelet-set 50 | | 50,0 | 91,4 | 53,0 | 14,0 | 90,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK (B) P 70 + Cm Pelet-set 90 | | 70,0 | 91,1 | 50,0 | 15,0 | 83,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec - Lambda 96 | | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 12 | | 12,0 | 93,8 | 53,1 | 14,6 | 133,1 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 18 | | 18,0 | 93,9 | 85,1 | 15,3 | 91,5 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 24 | | 24,0 | 94,1 | 42,0 | 13,0 | 50,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 31 | | 31,0 | 93,3 | 41,7 | 12,7 | 61,4 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 36 | | 36,0 | 92,8 | 41,5 | 12,5 | 69,5 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 48 | | 48,0 | 91,5 | 41,0 | 12,0 | 89,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 69 | | 69,0 | 91,6 | 45,6 | 12,8 | 86,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec Lambda 96 | | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | |
| CICHEWICZ-KOTLY (CHT) | pel-lets Futura 25 | Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PelIX21- förderfähig! | 24,4 | 91,7 | 28,0 | 10,0 | 44,0 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LOOP 15 | | 15,0 | 91,7 | 50,1 | 15,6 | 289,6 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LOOP 18 | | 18,0 | 92,2 | 55,8 | 12,6 | 289,6 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LOOP 23 | | 21,8 | 93,6 | 22,4 | 11,1 | 253,8 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LOOP 28 | | 28,0 | 93,1 | 32,3 | 15,4 | 253,8 | |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LW12UP | | 12,0 | 92,5 | 87,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | LW9UP | | 9,0 | 93,0 | 119,0 | 11,0 | 652,0 | JA |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | MB Pellet W 23UP | | 23,0 | 92,0 | 67,0 | 10,0 | 708,0 | JA |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | MB Pellet W 27UP | | 27,0 | 92,4 | 40,0 | 8,0 | 480,0 | JA |
| CMG (Caminetti Montegrappa) | MB Pellet W 30UP | | 31,0 | 91,6 | 42,0 | 8,0 | 480,0 | JA |
| COLA S.r.l. | TERMO Perla | Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche- förderfähig ist! | 12,5 | 95,2 | 154,7 | 13,5 | 581,4 | JA |
| COLA S.r.l. | TERMO Perla Lux | | 12,5 | 95,2 | 154,7 | 13,5 | 581,4 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Aquaplus 18 | | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,9 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Aquaplus 23 | | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Energyca | | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ENERGYCA | | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Energyca 30 | | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ENERGYCA 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Energyca 30 S | | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ENERGYCA 30S | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen | |
|---|----------------------------|---|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|--|
| COLA (S.r.l.) | Mirage | 17,0 | 91,8 | 94,9 | 15,4 | 172,6 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | ROCK | 17,0 | 91,3 | 94,9 | 15,4 | 172,6 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termo Betta | 17,0 | 91,8 | 94,9 | 15,4 | 172,6 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO BLITZ | 17,4 | 94,0 | 163,1 | 11,3 | 499,4 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO ELLISSE | 17,4 | 94,0 | 163,1 | 11,3 | 499,4 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO FLAVIA 30 | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO FOCUS | 23,5 | 93,7 | 54,7 | 10,8 | 226,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO GIOVE | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO GIOVE 30 | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO LORENE ERMETICA | 18,1 | 93,8 | 70,0 | 13,0 | 323,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO Power | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 226,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO Power LUX | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 125,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO Power 30 | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | TERMO Power 30 S | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termoblitz Plus | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termocharme Plus | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termofenice M | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termofiore M | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termofire L | 23,5 | 91,8 | 88,2 | 11,4 | 245,4 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termofire M | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termoperla Plus | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termoplus 18 | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,9 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termoplus 23 | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA | |
| COLA (S.r.l.) | Termoviola Plus | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA | |
| COMPACT | Mod. 15 kW (PSK-A 15) | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | | |
| Coolwex | Coolwex Basic 20 | 20,0 | 91,8 | 35,0 | 14,0 | 270,0 | | |
| Coolwex | Coolwex Basic 35 | 35,0 | 90,7 | 101,0 | 14,0 | 226,0 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 19 | 19,0 | 90,5 | 26,0 | 10,0 | 82,0 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 19P | 19,0 | 90,5 | 26,0 | 10,0 | 82,0 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 25 | 25,0 | 91,3 | 21,4 | 12,2 | 93,0 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 25P | 25,0 | 91,3 | 21,4 | 12,2 | 93,0 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 28 | 28,0 | 91,7 | 18,6 | 13,4 | 99,4 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 28P | 28,0 | 91,7 | 18,6 | 13,4 | 99,4 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 32 | 32,0 | 92,3 | 15,0 | 15,1 | 106,7 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 32P | 32,0 | 92,3 | 15,0 | 15,1 | 106,7 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 42 | 42,0 | 92,4 | 13,9 | 15,4 | 110,6 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 42P | 42,0 | 92,4 | 13,9 | 15,4 | 110,6 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 49 | 49,0 | 91,7 | 17,6 | 13,5 | 103,7 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 49P | 49,0 | 91,7 | 17,6 | 13,5 | 103,7 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 60 | 60,0 | 90,5 | 23,5 | 10,4 | 92,8 | | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 60P | 60,0 | 90,5 | 23,5 | 10,4 | 92,8 | | |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. | ORLIGNO Pellet 100 (16 kW) | 16,0 | 91,0 | 33,0 | 5,0 | 355,0 | | |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. | ORLIGNO Pellet 100 (24 kW) | 24,0 | 90,8 | 31,0 | 6,0 | 345,0 | | |
| CS Thermos S.R.L. | Venexia 21 | 19,8 | 95,1 | 73,0 | 12,0 | 315,0 | JA | |
| CS Thermos S.R.L. | Venexia 25 | 24,0 | 93,4 | 80,0 | 11,4 | 315,0 | JA | |
| CS Thermos S.R.L. | Venexia 15 | 15,4 | 93,2 | 167,0 | 12,2 | 269,0 | JA | |
| CTC Berthold GmbH | CK-P60 | 50,0 | 90,2 | 38,0 | 14,0 | 57,0 | | |
| CTC Berthold GmbH | DHK 25 L (Pellets) | 25,0 | 91,0 | 63,0 | 13,0 | 61,0 | | |
| CTC Berthold GmbH | DHK 31 L (Pellets) | 31,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 67,0 | | |
| CTC Berthold GmbH | DHK 35 L (Pellets) | 35,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 72,0 | | |
| CTC Berthold GmbH | DHK 45 L (Pellets) | 45,0 | 90,6 | 60,0 | 13,0 | 82,0 | | |
| CTC Berthold GmbH | PHK 18 L | 18,0 | 90,4 | 83,0 | 14,0 | 163,0 | | |
| CTC Berthold GmbH | PHK 24 L | 24,0 | 90,3 | 80,0 | 8,0 | 131,0 | | |
| CTC Berthold GmbH | PHK 36 L | 36,0 | 90,8 | 67,0 | 14,0 | 100,0 | | |
| CTC Berthold GmbH | PHK 96 L | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | | |
| CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l) | KOPERNIKO 21 | 21,0 | 91,5 | 24,0 | 11,0 | 42,0 | | |
| CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l) | KOPERNIKO 27 | 26,6 | 90,8 | 15,0 | 10,0 | 42,0 | | |
| CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l) | KOPERNIKO 34 | 34,0 | 90,1 | 21,0 | 10,0 | 30,0 | | |
| CWD Sp. z.o.o. | pel-lets Futura 25 | | | | | | | |
| | | Bitte beachten Sie: diese Anlage ist lediglich mit dem Gebläsebrenner -PelX21- förderfähig! | 24,4 | 91,7 | 28,0 | 10,0 | 44,0 | |
| Dal Zotto S.p.A | Frida Idro | 12,7 | 91,7 | 56,5 | 5,1 | 564,8 | JA | |
| Dal Zotto S.p.A | Malika Idro | 22,8 | 92,5 | 87,4 | 13,9 | 500,0 | JA | |
| Dal Zotto S.p.A | Marta Idro | 18,8 | 91,6 | 47,3 | 15,4 | 574,7 | JA | |
| Dal Zotto S.p.A | Veronica Idro 25 | 23,5 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 100 | 100,0 | 90,0 | 123,0 | 9,0 | 145,0 | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 30 | 30,9 | 90,0 | 74,0 | 12,0 | 217,2 | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 45 | 45,0 | 90,0 | 62,7 | 11,0 | 234,9 | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 60 | 60,0 | 90,0 | 50,0 | 9,9 | 253,2 | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 80 | 80,0 | 90,0 | 87,5 | 9,4 | 203,5 | |
| De Dietrich Remeha GmbH | CBP 15 | 14,9 | 90,4 | 180,0 | 7,0 | 167,0 | |
| De Dietrich Remeha GmbH | CBP 20 | 22,0 | 91,1 | 172,0 | 7,0 | 446,0 | |
| De Dietrich Remeha GmbH | FORESTA PHS 125 | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | |
| DEFRO technika grzewcza | ALFA 12 | 12,0 | 92,4 | 43,6 | 10,2 | 164,4 | |
| DEFRO technika grzewcza | ALFA 22 | 22,0 | 91,0 | 23,0 | 10,0 | 162,0 | |
| DEFRO technika grzewcza | Bio Slim 10 | 10,0 | 90,7 | 128,7 | 13,1 | 338,2 | |
| DEFRO technika grzewcza | Bio Slim 20 | 20,0 | 90,7 | 61,8 | 11,6 | 288,0 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro ALFA II 12 | 12,0 | 92,0 | 13,8 | 13,1 | 132,4 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro ALFA II 17 | 17,0 | 92,4 | 50,9 | 13,8 | 134,6 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro Kompakt Ekopell 16 | 16,0 | 90,8 | 40,3 | 13,1 | 215,3 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro KOMPAKT EKOPELL 20 | 20,0 | 93,3 | 68,4 | 5,4 | 36,7 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro KOMPAKT EKOPELL 40 | 40,0 | 92,1 | 162,2 | 13,5 | 213,0 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro KOMPAKT EKOPELL 56 | 56,0 | 91,7 | 0,5 | 7,4 | 145,1 | |
| DEFRO technika grzewcza | GAMMA 15 | 15,0 | 92,3 | 58,2 | 14,4 | 169,8 | |
| DEFRO technika grzewcza | GAMMA 25 | 25,0 | 91,7 | 59,2 | 12,8 | 177,9 | |
| DEFRO technika grzewcza | Komfort Ekopell 14 | 14,0 | 90,9 | 58,9 | 7,3 | 311,3 | |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 12 | 12,0 | 94,6 | 85,6 | 15,0 | 297,9 | |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 20 | 20,0 | 93,4 | 120,3 | 12,3 | 229,3 | |
| DEFRO technika grzewcza | Smart Ekopell 24 | 24,0 | 90,1 | 93,1 | 12,4 | 131,6 | |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 28 | 28,0 | 93,1 | 155,8 | 14,5 | 152,9 | |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 38 | 38,0 | 93,8 | 84,1 | 9,6 | 302,2 | |
| Dielle S.r.l. | Grecale Idro 14 | 13,0 | 94,5 | 88,0 | 6,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Grecale Idro 14 ACS | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Grecale Idro 18 | 16,7 | 93,0 | 88,0 | 6,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Grecale Idro 18 ACS | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Grecale Idro 22 | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Grecale Idro 22 ACS | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Idrosmart 14 | 12,5 | 93,5 | 59,0 | 7,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Idrosmart 14 ACS | 20,0 | 91,0 | 84,0 | 5,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Idrosmart 18 | 16,5 | 92,0 | 84,0 | 7,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Idrosmart 18 ACS | 20,0 | 91,0 | 84,0 | 5,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Idrosmart 22 | 20,0 | 91,0 | 84,0 | 5,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Idrosmart 22 ACS | 20,0 | 91,0 | 84,0 | 5,0 | 606,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Scirocco Idro 14 | 13,0 | 94,5 | 88,0 | 6,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Scirocco Idro 14 ACS | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Scirocco Idro 18 | 16,7 | 93,0 | 88,0 | 6,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Scirocco Idro 18 ACS | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Scirocco Idro 22 | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| Dielle S.r.l. | Scirocco Idro 22 ACS | 20,5 | 92,0 | 40,0 | 5,0 | 613,0 | JA |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 10 | 12,0 | 93,1 | 23,0 | 3,0 | 198,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 16 | 18,0 | 94,0 | 5,0 | 6,0 | 61,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 25 | 25,3 | 93,1 | 17,0 | 2,0 | 46,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 43 | 45,0 | 94,2 | 63,0 | 14,0 | 66,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 66 | 66,6 | 94,9 | 64,0 | 8,0 | 24,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass HM 70 | 69,0 | 94,9 | 64,0 | 8,0 | 24,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 12 | 12,0 | 93,1 | 23,0 | 3,0 | 198,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 18 | 18,0 | 94,0 | 5,0 | 6,0 | 61,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 25 | 25,3 | 93,1 | 17,0 | 2,0 | 46,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 45 | 45,0 | 94,2 | 63,0 | 14,0 | 66,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 66 | 66,6 | 94,9 | 64,0 | 8,0 | 24,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | BioClass iC 70 | 69,0 | 94,9 | 64,0 | 8,0 | 24,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | DualTherm iC 25 | 25,0 | 91,2 | 19,0 | 5,0 | 77,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | DualTherm iC 35 | 33,0 | 92,0 | 35,0 | 9,0 | 103,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | DUALTHERM 25 | 25,0 | 91,2 | 19,0 | 5,0 | 77,0 | |
| DOMUSA TEKNIK | DUALTHERM 35 | 33,0 | 92,0 | 35,0 | 9,0 | 103,0 | |
| Eco Engineering 2050 GmbH | Easypell 16 | 16,0 | 93,4 | 22,0 | 9,0 | 89,0 | |
| Eco Engineering 2050 GmbH | Easypell 20 | 20,0 | 93,9 | 28,0 | 12,0 | 74,0 | |
| Eco Engineering 2050 GmbH | Easypell 25 | 25,0 | 94,5 | 35,0 | 15,0 | 56,0 | |
| ECOVARM Sp. z o.o. | Ecofire PE 14 | 14,8 | 90,9 | 177,2 | 14,4 | | |
| ECOVARM Sp. z o.o. | Ecofire PE 29 | 29,4 | 90,0 | 51,0 | 13,1 | | |
| ECOVARM Sp. z o.o. | Ecofire 24 FC PE | 24,0 | 92,8 | 84,3 | 15,3 | 49,2 | |
| ECO4YOU | Biodom BD 27 A | 26,5 | 90,8 | 24,0 | 10,0 | 296,0 | |
| ECO4YOU | Biodom BD 27 C5 | 30,8 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,2 | |
| Edilkamin | BLADE H 18 | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|---|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Edilkamin | BLADE H 22 | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Edilkamin | CALGARY | 24,0 | 91,9 | 156,0 | 12,2 | 67,0 | |
| Edilkamin | GORA SLIM | 20,1 | 93,4 | 13,0 | 7,0 | 242,0 | |
| Edilkamin | GORA 21 | 20,1 | 93,4 | 13,0 | 7,0 | 242,0 | |
| Edilkamin | GORA 22 | 20,1 | 93,5 | 22,0 | 8,2 | 236,0 | |
| Edilkamin | GORA 26 | 24,0 | 92,9 | 54,8 | 8,0 | 236,0 | |
| Edilkamin | GORA 29 | 27,0 | 92,5 | 80,0 | 8,2 | 236,0 | |
| Edilkamin | Kira H 18 | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Edilkamin | Kira H 22 | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Edilkamin | LAGUNA P12 | 11,4 | 92,1 | 61,1 | 9,4 | 182,6 | |
| Edilkamin | LAGUNA P18 | 16,5 | 91,3 | 75,6 | 9,8 | 182,6 | |
| Edilkamin | LAGUNA P24 | 22,0 | 90,3 | 53,0 | 10,7 | 97,0 | |
| Edilkamin | LAGUNA2 P18 | 16,2 | 91,8 | 30,0 | 5,6 | 129,0 | |
| Edilkamin | LAGUNA2 P24 | 22,2 | 91,6 | 70,0 | 6,2 | 129,0 | |
| Edilkamin | LAGUNA2 P29 | 25,8 | 91,4 | 94,0 | 6,6 | 129,0 | |
| Edilkamin | Maxima 24 | 24,3 | 94,7 | 33,0 | 14,0 | 228,0 | |
| Edilkamin | MEG | 25,0 | 94,5 | 182,2 | 6,9 | 338,8 | JA |
| Edilkamin | Meg Piu | 30,0 | 92,2 | 80,1 | 7,4 | 617,9 | JA |
| Edilkamin | MILLA H 12 | 12,4 | 93,0 | 44,0 | 12,0 | 116,0 | JA |
| Edilkamin | MILLA H 15 | 15,0 | 92,1 | 55,0 | 13,0 | 116,0 | JA |
| Edilkamin | MYRNA H 15 | 15,0 | 92,1 | 55,0 | 13,0 | 116,0 | JA |
| Edilkamin | OTTAWA | 24,0 | 91,9 | 156,0 | 12,2 | 67,0 | |
| Edilkamin | OTTAWA UP | 24,0 | 91,9 | 156,0 | 12,2 | 67,0 | |
| Edilkamin | Vyda H 18 | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Edilkamin | Vyda H 22 | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Edilkamin | TORONTO, QUEBEC, MONTREAL | 24,0 | 93,3 | 143,4 | 15,3 | 389,4 | JA |
| Effecta Pannen AB | Komplett III / 20 kW | 20,0 | 91,3 | 58,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III / 25 kW | 25,0 | 91,5 | 30,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III / 35 kW | 35,0 | 91,3 | 73,0 | 12,0 | 241,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III Flex / 20 kW | 20,0 | 91,3 | 58,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III Flex / 25 kW | 25,0 | 91,5 | 30,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III Flex / 35 kW | 35,0 | 91,3 | 73,0 | 12,0 | 241,0 | |
| Ekopower ApS | EkoHeat 1500 | 15,0 | 95,5 | 57,0 | 12,4 | 105,0 | |
| Ekopower ApS | EkoHeat 2500 | 25,0 | 93,1 | 101,0 | 13,1 | 60,0 | |
| Elektromet | EKO-KWP MDP 15 | 15,0 | 91,0 | 169,0 | 15,8 | 166,0 | |
| Elektromet | EKO-PE Kompakt 35 | 35,0 | 93,8 | 142,0 | 15,4 | 77,0 | |
| Elektromet | EKO-PE 12 mini | 12,0 | 91,4 | 66,0 | 9,5 | 125,0 | |
| Elektromet | EKO-PE 15 mini | 15,0 | 92,2 | 55,0 | 5,8 | 125,0 | |
| Elektromet | EKO-PE 20 mini | 18,0 | 90,4 | 53,0 | 15,2 | 97,0 | |
| Elektromet | EKO-PE 35 | 35,0 | 90,9 | 27,0 | 13,5 | 149,0 | |
| Elledi | Platinum Hydro 10.2 | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Elledi | Rodi Steel | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 100 | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 15 | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 25 | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 32 | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 35 | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 65 | 64,9 | 93,4 | 80,0 | 14,1 | 61,0 | |
| ENSPA (Energiesparsysteme) | ES-PL 23 | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| Esperia Technology s.r.l | Hydro 20 | 17,9 | 90,0 | 147,0 | 15,7 | 206,1 | |
| ETA | ePE-BW 22 (Brennwert) | 20,5 | 104,3 | 6,0 | 5,0 | 3,0 | |
| ETA | ePE-BW 22 (EP) (Brennwert mit Partikelabscheider) | 20,5 | 104,3 | 6,0 | 1,0 | 3,0 | |
| ETA | ETA eHack 100 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut) | 99,9 | 93,8 | 6,0 | 13,0 | 37,0 | |
| ETA | ETA eHack 100 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 99,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 100 (Hackgut) | 99,9 | 93,8 | 6,0 | 13,0 | 37,0 | |
| ETA | ETA eHack 100 (Pellets) | 99,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 105 (Hackgut) | 105,0 | 93,6 | 5,0 | 14,0 | 41,0 | |
| ETA | ETA eHack 105 (Pellets) | 105,0 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 110 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 109,9 | 93,4 | 5,0 | 14,0 | 45,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| ETA | ETA eHack 110 (Hackgut) | 109,9 | 93,4 | 5,0 | 14,0 | 45,0 | |
| ETA | ETA eHack 110 (Pellets) | 109,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 120 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 119,9 | 93,4 | 4,0 | 1,0 | 86,0 | |
| ETA | ETA eHack 120 (Pellets) | 119,9 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA eHack 130 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 128,9 | 93,8 | 4,0 | 1,0 | 74,0 | |
| ETA | ETA eHack 140 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 139,9 | 94,2 | 5,0 | 1,0 | 58,0 | |
| ETA | ETA eHack 140 (Holzhackgut) | 139,9 | 93,5 | 8,0 | 15,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 140 (Holzpellets) | 139,9 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA eHack 150 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 149,9 | 94,6 | 6,0 | 1,0 | 44,0 | |
| ETA | ETA eHack 150 (Holzhackgut) | 149,9 | 93,8 | 9,0 | 15,0 | 46,0 | |
| ETA | ETA eHack 150 (Holzhackgut) | 149,9 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA eHack 160 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 159,9 | 95,0 | 7,0 | 1,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 160 (Holzhackgut) | 159,9 | 93,9 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 160 (Holzhackgut) | 159,9 | 94,1 | 11,0 | 15,0 | 44,0 | |
| ETA | ETA eHack 170 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 169,9 | 95,4 | 8,0 | 0,0 | 16,0 | |
| ETA | ETA eHack 170 (Holzhackgut) | 169,9 | 94,4 | 13,0 | 14,0 | 42,0 | |
| ETA | ETA eHack 170 (Holzpellets) | 169,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 (EP) (mit Partikelabscheider) Holzhackgut | 179,9 | 95,3 | 8,0 | 0,0 | 18,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 (Holzhackgut) | 179,9 | 94,7 | 14,0 | 14,0 | 40,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 (Holzpellets) | 179,9 | 94,4 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 20 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut) | 20,0 | 94,0 | 21,0 | 13,0 | 93,0 | |
| ETA | ETA eHack 20 (Hackgut) | 20,0 | 94,0 | 21,0 | 13,0 | 93,0 | |
| ETA | ETA eHack 200 (EP) (mit Partikelabscheider) | 199,9 | 95,1 | 9,0 | 0,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA eHack 200 (Holzhackgut) | 199,9 | 95,2 | 17,0 | 14,0 | 35,0 | |
| ETA | ETA eHack 200 (Holzpellets) | 199,9 | 94,9 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 220 (EP) (mit Partikelabscheider) | 219,9 | 94,9 | 9,0 | 0,0 | 24,0 | |
| ETA | ETA eHack 220 (Holzhackgut) | 219,9 | 95,8 | 21,0 | 13,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA eHack 220 (Holzpellets) | 219,9 | 95,3 | 3,0 | 10,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 (EP) (mit Partikelabscheider) | 238,0 | 95,6 | 10,0 | 0,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 (Holzhackgut) | 238,0 | 96,3 | 23,0 | 13,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 (Holzpellets) | 239,9 | 95,8 | 3,0 | 10,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut) | 25,4 | 95,2 | 67,0 | 5,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 25 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 25,4 | 94,6 | 38,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 25 (Hackgut) | 25,4 | 94,6 | 67,0 | 5,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 25 (Pellets) | 25,4 | 94,6 | 38,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut) | 32,0 | 95,3 | 51,0 | 6,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 32 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 32,0 | 94,6 | 28,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 32 (Hackgut) | 32,0 | 94,6 | 51,0 | 6,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 32 (Pellets) | 32,0 | 94,3 | 28,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut) | 45,0 | 94,7 | 19,0 | 7,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 45 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 45,0 | 93,7 | 8,0 | 4,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 45 (Hackgut) | 45,0 | 94,7 | 19,0 | 7,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 45 (Pellets) | 45,0 | 93,7 | 8,0 | 4,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut) | 49,9 | 94,7 | 17,0 | 8,0 | 45,0 | |
| ETA | ETA eHack 50 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 49,9 | 93,6 | 8,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 50 (Hackgut) | 49,9 | 94,7 | 17,0 | 8,0 | 45,0 | |
| ETA | ETA eHack 50 (Pellets) | 49,9 | 93,6 | 8,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 60 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut) | 59,9 | 94,7 | 14,0 | 9,0 | 37,0 | |
| ETA | ETA eHack 60 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 59,9 | 93,5 | 7,0 | 6,0 | 29,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| ETA | ETA eHack 60 (Hackgut) | 59,9 | 94,7 | 14,0 | 9,0 | 37,0 | |
| ETA | ETA eHack 60 (Pellets) | 59,9 | 93,5 | 7,0 | 6,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut) | 69,9 | 94,6 | 10,0 | 10,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 70 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 69,9 | 93,3 | 6,0 | 7,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA eHack 70 (Hackgut) | 69,9 | 94,6 | 10,0 | 10,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 70 (Pellets) | 69,9 | 93,3 | 6,0 | 7,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Holzhackgut) | 79,9 | 94,8 | 7,0 | 11,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA eHack 80 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 79,9 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA eHack 80 (Hackgut) | 79,9 | 94,6 | 7,0 | 11,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA eHack 80 (Pellets) | 85,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 100 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 99,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 100 (Holzpellets) | 99,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 105 (Holzpellets) | 105,0 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 110 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 109,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 110 (Holzpellets) | 109,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 120 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 119,9 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 120 (Holzpellets) | 119,9 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 130 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 130,0 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 130 (Holzpellets) | 130,0 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 140 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 139,9 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 140 (Holzpellets) | 139,9 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 150 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 149,9 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 150 (Holzpellets) | 149,9 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 160 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 159,9 | 93,9 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 160 (Holzpellets) | 159,9 | 93,9 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 170 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 169,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 170 (Holzpellets) | 169,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 180 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 179,9 | 94,4 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 180 (Holzpellets) | 179,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 200 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 199,9 | 94,9 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 200 (Holzpellets) | 199,9 | 94,9 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 220 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 219,9 | 95,3 | 3,0 | 10,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 220 (Holzpellets) | 219,9 | 95,3 | 3,0 | 10,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 240 (EP) (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 239,9 | 95,6 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 240 (Holzpellets) | 239,9 | 95,8 | 3,0 | 10,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 45 EP (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 45,0 | 93,7 | 8,0 | 4,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 45 (Pellets) | 45,0 | 93,7 | 8,0 | 4,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 50 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 49,9 | 93,6 | 8,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 50 (Pellets) | 49,9 | 93,6 | 8,0 | 5,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 60 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 59,9 | 93,5 | 7,0 | 6,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 60 (Pellets) | 59,9 | 93,5 | 7,0 | 6,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 70 (mit Partikelabscheider) (Pellets) | 69,9 | 93,3 | 6,0 | 7,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 70 (Pellets) | 69,9 | 93,3 | 6,0 | 7,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 80 (Holzpellets) | 85,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 80 (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 85,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 90 (Holzpellets) | 89,9 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 90 (mit Partikelabscheider) (Holzpellets) | 89,9 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 (Hackgut) | 249,9 | 92,8 | 2,0 | 10,0 | 12,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|----------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 (Hackgut) (mit Partikelabscheider) | 249,9 | 92,8 | 2,0 | 2,0 | 12,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 (Pellets) | 249,9 | 92,7 | 6,0 | 10,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 (Pellets) (mit Partikelabscheider) | 249,9 | 92,7 | 6,0 | 2,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 333 (Hackgut) | 333,0 | 92,9 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 333 (Pellets) | 333,1 | 92,9 | 7,0 | 12,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 350 (Hackgut) | 350,0 | 92,9 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 350 (Pellets) | 350,1 | 92,9 | 8,0 | 13,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG3 (463 kW) (Hackgut) | 463,0 | 93,0 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG3 (499 kW) (Hackgut) | 499,0 | 93,0 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | |
| ETA | ETA Hack 20 | 19,9 | 92,7 | 24,0 | 12,0 | 156,0 | |
| ETA | ETA Hack 25 | 25,0 | 92,2 | 19,0 | 9,0 | 91,0 | |
| ETA | ETA Hack 30 | 30,0 | 91,9 | 20,8 | 13,1 | 80,4 | |
| ETA | ETA Hack 35 | 35,0 | 91,7 | 20,0 | 11,0 | 70,0 | |
| ETA | ETA Hack 50 | 49,5 | 91,0 | 22,0 | 13,0 | 39,0 | |
| ETA | ETA Hack 50 | 49,5 | 91,7 | 14,0 | 8,0 | 11,0 | |
| ETA | ETA Hack 70 | 70,0 | 92,4 | 12,3 | 13,6 | 33,3 | |
| ETA | ETA Hack 90 | 88,0 | 93,3 | 6,0 | 14,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA PC 100 | 99,9 | 93,4 | 3,0 | 10,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA PC 105 | 103,0 | 93,4 | 3,0 | 10,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA PC 20 oder PU 20 | 20,0 | 94,4 | 7,0 | 10,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA PC 25 oder PU 25 | 25,0 | 95,2 | 7,0 | 5,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA PC 32 oder PU 32 | 32,0 | 94,5 | 7,0 | 8,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA PC 33 | 33,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA PC 40 | 40,0 | 93,3 | 7,0 | 12,0 | 24,0 | |
| ETA | ETA PC 45 | 45,0 | 92,5 | 7,0 | 15,0 | 25,0 | |
| ETA | ETA PC 70 | 69,9 | 92,8 | 6,0 | 15,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA PC 80 | 79,9 | 93,4 | 5,0 | 13,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA PE-K 32 | 32,0 | 94,2 | 24,0 | 4,0 | 84,0 | |
| ETA | ETA PE-K 35 | 35,0 | 93,6 | 16,0 | 11,0 | 105,0 | |
| ETA | ETA PE-K 50 | 49,0 | 93,1 | 12,0 | 14,0 | 15,0 | |
| ETA | ETA PE-K 70 | 70,0 | 92,1 | 8,4 | 13,5 | 25,2 | |
| ETA | ETA PE-K 90 | 95,0 | 93,0 | 4,0 | 13,0 | 38,0 | |
| ETA | ETA PU 11 (Pelletunit 11) | 11,0 | 92,5 | 10,0 | 12,0 | 134,0 | |
| ETA | ETA PU 15 (Pelletunit 15) | 14,9 | 93,5 | 6,0 | 14,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA PU 7 (Pelletunit 7) | 7,7 | 93,4 | 13,0 | 9,0 | 134,0 | |
| ETA | TWIN 20 (SH 20 Twin PE) (autom. besch. Kombianlagenteil) | 20,0 | 92,0 | 4,0 | 11,0 | 17,0 | |
| ETA | TWIN 26 (SH 26 Twin (PE)) (autom. besch. Kombianlagenteil) | 26,0 | 91,5 | 10,0 | 11,0 | 13,0 | |
| ETA | TWIN 40 (autom. besch. Kombianlagenteil) | 40,0 | 91,0 | 6,0 | 10,0 | 18,0 | |
| ETA | TWIN 50 (ETA SH 50 Twin 50) (autom. besch. Kombianlagenteil) | 49,9 | 90,7 | 3,0 | 9,0 | 21,0 | |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - EV 14 | 12,5 | 91,3 | 64,0 | 9,5 | 180,4 | |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - EV 20 | 18,2 | 94,5 | 32,0 | 5,5 | 134,5 | |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - EV 24 | 22,5 | 93,8 | 75,0 | 5,8 | 134,5 | |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - EV 34 | 31,5 | 94,5 | 48,0 | 8,3 | 32,7 | |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - FRIDA | 11,3 | 91,3 | 41,0 | 10,8 | 209,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - FRIDA 17,5 | 16,3 | 91,9 | 97,0 | 9,6 | 81,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - HYDRO KANTINA 20 | 18,5 | 92,0 | 127,0 | 12,0 | 251,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - HYDRO KANTINA 24 | 22,5 | 91,0 | 121,0 | 12,0 | 251,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - TOSCA 24 | 22,5 | 91,0 | 121,0 | 12,0 | 251,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.l. | PUNTO FUOCO - LUISA | 11,3 | 91,3 | 41,0 | 10,8 | 209,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.l. | PUNTO FUOCO - ILARIA | 16,3 | 91,9 | 97,0 | 9,6 | 81,0 | JA |
| EVENES GmbH | Eventura Pellets Kombi Kompakt 16 kW (PKKL 16 kW) | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| EVENES GmbH | Eventura Pellets Kombi Kompakt 24 kW (PKKL 24 kW) | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| EVENES GmbH | Eventura Pellets Kombi 16 kW (PKL 16 kW) | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| EVENES GmbH | Eventura Pellets Kombi 24 kW (PKL 24 kW) | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| EVOTHERM | EVOTHERM P 50 | 49,5 | 96,2 | 18,0 | 7,0 | 60,0 | |
| EVOTHERM | HP 14 | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| EVOTHERM | HP 20 | 20,0 | 93,1 | 84,0 | 8,0 | 75,0 | |
| EVOTHERM | HP 28 | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| EVOTHERM | HS 100 ECO | 100,0 | 94,2 | 60,0 | 13,0 | 216,0 | |
| EVOTHERM | HS 15 ECO | 15,0 | 94,0 | 50,0 | 6,0 | 74,0 | |
| EVOTHERM | HS 25 ECO | 30,0 | 93,9 | 24,0 | 12,0 | 31,0 | |
| EVOTHERM | HS 35 ECO | 37,0 | 95,3 | 63,0 | 14,0 | 33,0 | |
| Extraflame | Costanza Idro | 17,0 | 91,9 | 64,0 | 9,0 | 694,0 | JA |
| Extraflame | Elisir Idro | 12,7 | 91,7 | 56,5 | 5,1 | 564,8 | JA |
| Extraflame | Evelyne Idro | 17,5 | 93,5 | 166,8 | 14,1 | 657,5 | JA |
| Extraflame | HP 15 | 15,2 | 90,0 | 88,5 | 14,4 | 242,6 | |
| Extraflame | HP 15 Evo | 15,0 | 90,2 | 50,3 | 9,9 | 293,2 | |
| Extraflame | HP 22 Evo | 22,0 | 90,0 | 62,8 | 12,2 | 253,0 | |
| Extraflame | HP 30 | 31,0 | 91,5 | 76,2 | 14,5 | 257,0 | |
| Extraflame | HP 30 Evo | 30,0 | 92,5 | 32,0 | 14,0 | 257,0 | |
| Extraflame | Iside Idro | 18,8 | 91,7 | 47,3 | 15,4 | 574,7 | JA |
| Extraflame | Iside Idro 2.0 | 19,0 | 91,6 | 87,6 | 11,8 | 552,5 | JA |
| Extraflame | ISIDORA IDRO H16 | 18,7 | 92,4 | 40,0 | 14,0 | 657,0 | JA |
| Extraflame | ISIDORA IDRO H20 | 23,2 | 91,5 | 24,0 | 14,8 | 295,0 | JA |
| Extraflame | LILIANA IDRO | 22,8 | 92,4 | 87,4 | 13,9 | 500,0 | JA |
| Extraflame | LP 14 | 14,7 | 93,4 | 117,0 | 9,7 | 994,0 | |
| Extraflame | LP 20 | 20,9 | 93,7 | 92,0 | 10,7 | 994,0 | |
| Extraflame | LP 30 | 31,1 | 92,0 | 91,8 | 3,5 | 99,2 | |
| Extraflame | Lucrezia Idro 25 Steel (2011) | 23,5 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Extraflame | Lucrezia Idro 25 (2011) | 23,5 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Extraflame | PK15 | 15,0 | 93,0 | 11,0 | 7,0 | 334,0 | |
| Extraflame | PK20 | 20,0 | 92,4 | 17,0 | 10,0 | 53,0 | |
| Extraflame | PK30 | 30,0 | 92,4 | 13,0 | 10,0 | 114,0 | |
| Extraflame | PR20 | 20,0 | 92,4 | 17,0 | 10,0 | 53,0 | |
| Extraflame | PR30 | 30,0 | 92,4 | 13,0 | 10,0 | 114,0 | |
| Extraflame | Raffaella Idro | 18,8 | 91,6 | 47,3 | 15,4 | 625,0 | JA |
| Extraflame | Raffaella Idro 2.0 | 19,0 | 91,6 | 87,6 | 11,8 | 552,5 | JA |
| Fa. Feinwerk | PP29 | 29,0 | 95,1 | 28,0 | 15,0 | 30,0 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 18 V.4 Long Time | 18,0 | 93,6 | 118,5 | 8,7 | 130,9 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 25 V.4 Long Time | 25,0 | 92,5 | 107,1 | 11,0 | 236,8 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 30 V.2 M01 | 30,0 | 93,7 | 132,8 | 13,0 | 242,6 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time) | 30,0 | 91,7 | 99,0 | 12,6 | 312,4 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 45 V.2 M01 | 45,0 | 90,1 | 24,0 | 9,8 | 122,9 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 60 V.2 M01 | 60,0 | 91,5 | 93,5 | 9,8 | 180,2 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 80 V.2 M01 | 80,0 | 93,4 | 192,1 | 9,8 | 261,4 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 100 R | 100,0 | 90,0 | 123,0 | 9,0 | 145,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 100 Z | 100,0 | 90,0 | 123,0 | 9,0 | 145,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 45 R | 45,0 | 90,0 | 62,7 | 11,0 | 234,9 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 45 Z | 45,0 | 90,0 | 62,7 | 11,0 | 234,9 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 60 R | 60,0 | 90,0 | 50,0 | 9,9 | 253,2 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 60 Z | 60,0 | 90,0 | 50,0 | 9,9 | 253,2 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 80 R | 80,0 | 90,0 | 87,5 | 9,4 | 203,5 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FBU 80 Z | 80,0 | 90,0 | 87,5 | 9,4 | 203,5 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 12 | 12,1 | 94,9 | 43,8 | 11,2 | 92,8 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 18 | 18,3 | 95,5 | 83,2 | 12,4 | 125,9 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 24 | 24,1 | 94,2 | 98,9 | 13,9 | 123,2 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 30 | 31,3 | 95,7 | 93,5 | 14,5 | 134,1 | |
| FERRO ENERGY GmbH | FERRO BIOMAT FP 35 | 35,6 | 94,8 | 93,3 | 13,7 | 120,5 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 100 | 100,0 | 91,9 | 105,4 | 14,0 | 13,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 20 | 19,0 | 92,0 | 132,0 | 11,0 | 112,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 23 | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 28 | 28,0 | 92,9 | 70,0 | 14,0 | 72,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 35 | 35,0 | 91,2 | 61,0 | 9,0 | 66,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 80 | 80,0 | 93,3 | 61,0 | 13,6 | 77,8 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro D 15 P | 14,9 | 90,4 | 180,0 | 7,0 | 167,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro D 20 P | 22,0 | 91,1 | 172,0 | 7,0 | 446,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro D 30 P | 29,8 | 92,4 | 77,0 | 9,0 | 165,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro D 45 P | 45,0 | 92,5 | 83,0 | 9,0 | 129,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Turbo FPW 15M | 14,0 | 91,5 | 60,0 | 13,0 | 299,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Turbo FPW 22 M | 21,0 | 94,6 | 37,0 | 14,5 | 330,0 | |
| Ferrolis S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| Ferrolis S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 PLUS | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| Ferrolis S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 24 | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| Ferrolis S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 24 PLUS | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| Ferrolis S.p.A.(COLA S.r.l.) | ENERGYCA | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| Ferrolis S.p.A.(COLA S.r.l.) | ENERGYCA 30 | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| Ferrolis S.p.A.(COLA S.r.l.) | ENERGYCA 30S | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------------------|---|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | SOLAR PLUS 23 | | 23,0 | 93,4 | 126,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO FLAVIA 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO FOCUS PLUS acciaio | | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE | | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 125,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE | | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE EXTRA | | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 125,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE 30 | | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE 30 S | | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO Orione | | 17,4 | 94,0 | 163,1 | 11,3 | 581,4 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO ORIONE PLUS | | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO SIRIO(bitte darauf achten,es existiert auch ein luftgeführtes Modell) | Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche-förderfähig ist! | 12,5 | 95,2 | 154,7 | 13,5 | 581,4 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO Vega | Beachten Sie bitte, dass dieser Pelletofen lediglich als Variante mit -Wassertasche-förderfähig ist! | 12,5 | 95,2 | 154,7 | 13,5 | 581,4 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | Termofenice M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | Termofire M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | Termofiore M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox ENP 10 | | 10,0 | 93,4 | 26,0 | 9,0 | 68,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox ENP 15 | | 14,9 | 91,8 | 82,0 | 15,0 | 123,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox ENP 18 | | 18,0 | 91,8 | 82,0 | 15,0 | 123,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox ENP 25 | | 25,2 | 93,3 | 18,0 | 14,0 | 95,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox ENP 35 | | 35,0 | 92,8 | 13,0 | 15,0 | 86,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox PK 10 | | 11,2 | 91,1 | 61,1 | 10,9 | 174,1 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox PK 45 | | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 265,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox TR 90 | | 90,0 | 93,0 | 145,0 | 8,0 | 49,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Vario 50 Hackgut | | 48,0 | 93,2 | 28,0 | 8,0 | 65,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Vario 50 Pellets | | 48,0 | 93,3 | 20,0 | 11,0 | 92,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Classic 14 | | 14,0 | 93,5 | 92,0 | 12,5 | 298,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH | Classic 18 | | 18,0 | 91,5 | 67,0 | 9,5 | 298,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH | Compact 25 | | 25,0 | 91,3 | 68,0 | 10,0 | 139,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Compact 35 | | 35,0 | 91,5 | 61,0 | 10,0 | 227,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Compact 50 | | 47,0 | 91,4 | 54,0 | 10,0 | 314,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Livo Aqua 15 | | 15,0 | 94,0 | 39,0 | 14,0 | 126,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH | Logic 25 | | 25,0 | 92,6 | 39,0 | 7,0 | 72,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Minitherm Aqua 8 | | 8,5 | 91,5 | 94,0 | 11,0 | 688,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH | Thermodual TDA 25 | | 25,0 | 91,7 | 63,0 | 13,0 | 106,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Thermodual TDA 30 | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Thermodual TDA 35 | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| Firevision Austria GmbH | Thermodual TDA 40 | | 38,0 | 90,6 | 49,0 | 15,0 | 186,0 | |
| Fischer | HSU 15 ECO | | 15,9 | 94,0 | 50,0 | 6,0 | 74,0 | |
| Fischer | HSU 25 ECO | | 30,0 | 93,9 | 24,0 | 12,0 | 31,0 | |
| Fischer | HSU 35 ECO | | 37,0 | 95,3 | 63,0 | 14,0 | 33,0 | |
| Fischer | Pelletra S 14 | | 13,2 | 91,3 | 52,0 | 12,0 | 224,0 | |
| Fischer | Pelletra X 14 | | 13,2 | 91,3 | 52,0 | 12,0 | 224,0 | |
| Fischer | PSU 28 | | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |
| Fischer | PSU 28 ECO | | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |
| Fischer | PSU 50 ECO | | 49,5 | 96,2 | 18,0 | 7,0 | 60,0 | |
| Fischer | PX15 | | 15,2 | 93,7 | 83,0 | 13,0 | 122,0 | |
| Fischer | PX25 | | 23,8 | 92,7 | 73,0 | 12,0 | 143,0 | |
| Fischer | PX35 | | 35,0 | 94,5 | 15,0 | 12,0 | 144,0 | |
| Fischer | PX50 | | 50,0 | 95,0 | 24,0 | 9,0 | 96,0 | |
| Forster | FORSTER PE 50 | | 48,0 | 90,7 | 130,0 | 14,0 | 70,0 | |
| FREEPOINT | Idron 11 | | 11,6 | 91,5 | 134,0 | 11,0 | 423,0 | JA |
| FREEPOINT | Idron 15 | | 15,4 | 92,1 | 139,0 | 1,5 | 503,0 | JA |
| FREEPOINT | Idron 22 | | 21,0 | 92,5 | 158,0 | 1,7 | 503,0 | JA |
| Fröling | PE1 Pellet Brennwert 15 | | 15,0 | 105,8 | 14,0 | 11,4 | 51,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet Brennwert 20 | | 20,0 | 105,0 | 28,0 | 13,5 | 51,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 10 | | 10,0 | 95,0 | 14,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 15 (vormals P1 Pellet 15) | | 15,0 | 94,7 | 17,0 | 12,7 | 17,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 20 (vormals P1 Pellet 20) | | 20,0 | 95,0 | 15,0 | 14,0 | 17,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------|---|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Fröling | PE1 Pellet 25 (Brennwert) | | 25,0 | 102,7 | 20,0 | 4,0 | 20,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 25 (vormals P1 Pellet 25) | | 25,0 | 94,0 | 14,0 | 8,3 | 18,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 30 (Brennwert) | | 30,0 | 102,9 | 22,0 | 4,0 | 20,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 30 (vormals P1 Pellet 30) | | 30,0 | 94,2 | 16,0 | 10,8 | 18,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 32 (vormals P1 Pellet 32) | | 32,0 | 94,2 | 16,0 | 11,3 | 18,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 35 (Brennwert) | | 35,0 | 103,2 | 24,0 | 5,0 | 20,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 35 (vormals P1 Pellet 35) | | 35,0 | 94,3 | 17,0 | 12,4 | 18,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 60 | | 60,0 | 95,3 | 2,0 | 4,8 | 9,0 | |
| Fröling | PE1 Pellet 7 | | 7,0 | 94,4 | 15,0 | 4,6 | 15,0 | |
| Fröling | PE1c Pellet 16 (Brennwert) | | 15,0 | 106,6 | 7,0 | 3,9 | 51,0 | |
| Fröling | PE1c Pellet 16 ESP (Brennwert und mit elektrostatischem Filter) | | 15,0 | 106,6 | 7,0 | 0,8 | 51,0 | |
| Fröling | PE1c Pellet 22 (Brennwert) | | 20,0 | 105,8 | 4,0 | 4,0 | 51,0 | |
| Fröling | PE1c Pellet 22 ESP (Brennwert und mit elektrostatischem Filter) | | 20,0 | 105,8 | 4,0 | 0,9 | 51,0 | |
| Fröling | PT4e- 120 | | 120,0 | 94,6 | 4,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | PT4e- 140 | | 140,0 | 94,5 | 6,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | PT4e- 150 | | 150,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 160 | | 160,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 170 | | 170,0 | 94,3 | 8,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 180 | | 180,0 | 94,3 | 9,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 200 | | 200,0 | 94,2 | 11,0 | 10,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 230 | | 230,0 | 93,8 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | PT4e- 250 | | 250,0 | 93,5 | 5,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 100 AGR | | 100,0 | 92,7 | 8,0 | 7,0 | 37,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 105 AGR | | 105,0 | 92,6 | 9,0 | 7,0 | 37,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 15 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 14,9 | 103,8 | 21,5 | 13,5 | 12,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 20 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 20,0 | 105,1 | 19,0 | 10,0 | 13,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 25 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 25,0 | 105,3 | 19,0 | 7,0 | 13,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 32 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 32,0 | 104,6 | 15,0 | 7,8 | 19,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 38 | | 38,0 | 92,6 | 70,0 | 14,0 | 95,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 38 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 38,0 | 104,6 | 12,0 | 8,9 | 23,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 48 | | 48,0 | 92,4 | 39,0 | 15,0 | 57,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 48 AGR | | 48,0 | 93,8 | 2,0 | 9,0 | 10,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 48 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 48,0 | 103,1 | 6,0 | 10,7 | 31,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 60 AGR | | 58,5 | 94,2 | 3,0 | 10,0 | 10,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 60 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 60,0 | 103,1 | 6,0 | 12,7 | 31,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 8 | | 10,5 | 93,9 | 12,0 | 12,7 | 113,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 8 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 10,5 | 104,8 | 19,0 | 14,0 | 12,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Fröling | P4 Pellet 80 AGR | 80,0 | 93,4 | 6,0 | 8,0 | 37,0 | |
| Fröling | SP Dual compact 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 15,0 | 95,0 | 19,0 | 6,4 | 50,0 | |
| Fröling | SP Dual compact 15 (Kombianlage mit Brennwert) | 15,0 | 101,9 | 49,0 | 8,0 | 68,0 | |
| Fröling | SP Dual compact 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 20,0 | 92,8 | 20,0 | 7,2 | 50,0 | |
| Fröling | SP Dual compact 20 (Kombianlage mit Brennwert) | 20,0 | 102,8 | 54,0 | 10,0 | 68,0 | |
| Fröling | SP Dual 22 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 22,0 | 93,8 | 3,0 | 14,0 | 55,0 | |
| Fröling | SP Dual 28 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 25,0 | 92,5 | 7,0 | 12,1 | 50,0 | |
| Fröling | SP Dual 28 (Kombianlage mit Brennwert) | 28,0 | 102,1 | 36,0 | 12,0 | 8,0 | |
| Fröling | SP Dual 34 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 34,0 | 93,9 | 5,5 | 12,6 | 50,0 | |
| Fröling | SP Dual 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 38,0 | 93,9 | 5,5 | 12,6 | 50,0 | |
| Fröling | TI 350 | 350,0 | 94,0 | 2,0 | 9,0 | 47,0 | |
| Fröling | TI 350. | 350,0 | 93,8 | 8,0 | 12,0 | 61,0 | |
| Fröling | Turbomat 150 | 150,0 | 91,6 | 2,0 | 13,0 | 73,0 | |
| Fröling | Turbomat 150 | 150,0 | 93,4 | 13,0 | 13,0 | 107,0 | |
| Fröling | Turbomat 200 | 199,0 | 93,7 | 10,9 | 10,9 | 116,4 | |
| Fröling | Turbomat 200 | 199,0 | 92,4 | 6,5 | 13,8 | 78,5 | |
| Fröling | Turbomat 250 | 250,0 | 93,3 | 11,0 | 14,0 | 85,0 | |
| Fröling | Turbomat 250 | 250,0 | 94,1 | 9,0 | 8,0 | 127,0 | |
| Fröling | Turbomat 300 | 300,0 | 94,0 | 8,0 | 9,0 | 105,0 | |
| Fröling | Turbomat 300 | 300,0 | 93,2 | 10,0 | 14,0 | 73,0 | |
| Fröling | Turbomat 320 | 320,0 | 94,0 | 8,0 | 10,0 | 96,0 | |
| Fröling | Turbomat 320 | 320,0 | 93,1 | 10,0 | 14,0 | 68,0 | |
| Fröling | Turbomat 400 | 399,0 | 92,9 | 8,0 | 14,0 | 50,0 | |
| Fröling | Turbomat 400 | 399,0 | 93,8 | 6,0 | 12,0 | 61,0 | |
| Fröling | Turbomat 500 | 499,0 | 93,6 | 4,0 | 14,0 | 17,0 | |
| Fröling | Turbomat 500 | 499,0 | 92,7 | 6,0 | 15,0 | 19,0 | |
| Fröling | Turbomatic 28 | 28,0 | 91,5 | 48,0 | 9,0 | 85,0 | |
| Fröling | Turbomatic 35 | 35,0 | 91,3 | 49,0 | 11,6 | 99,0 | |
| Fröling | Turbomatic 70 | 70,0 | 91,3 | 39,0 | 15,0 | 104,0 | |
| Fröling | Turbomatic 85 | 85,0 | 92,0 | 26,5 | 11,4 | 67,0 | |
| Fröling | Turbomatic 100 | 100,0 | 91,4 | 14,2 | 7,5 | 87,0 | |
| Fröling | T4e-100 | 100,0 | 94,7 | 2,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-100 | 100,0 | 93,6 | 2,0 | 5,0 | 3,0 | |
| Fröling | T4e-100 ESP (mit E-Filter) | 100,0 | 94,7 | 2,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-100 ESP (mit E-Filter) | 100,0 | 93,8 | 3,0 | 1,0 | 3,0 | |
| Fröling | T4e-110 | 110,0 | 93,8 | 4,0 | 5,0 | 4,0 | |
| Fröling | T4e-110 | 110,0 | 94,6 | 3,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-110 ESP (mit E-Filter) | 110,0 | 93,8 | 4,0 | 2,0 | 7,0 | |
| Fröling | T4e-110 ESP (mit E-Filter) | 110,0 | 94,6 | 3,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-130 | 130,0 | 94,5 | 5,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-130 | 130,0 | 94,2 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | |
| Fröling | T4e-130 ESP (mit E-Filter) | 130,0 | 93,8 | 8,0 | 2,0 | 15,0 | |
| Fröling | T4e-140 | 140,0 | 94,4 | 8,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Fröling | T4e-140 | 140,0 | 94,5 | 6,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-140 ESP (mit E-Filter) | 140,0 | 93,8 | 10,0 | 3,0 | 20,0 | |
| Fröling | T4e-150 | 150,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-150 | 150,0 | 94,6 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | |
| Fröling | T4e-150 ESP (mit E-Filter) | 150,0 | 93,7 | 12,0 | 3,0 | 23,0 | |
| Fröling | T4e-160 | 160,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-160 | 160,0 | 94,8 | 11,0 | 7,0 | 8,0 | |
| Fröling | T4e-160 ESP (mit E-Filter) | 160,0 | 93,7 | 14,0 | 3,0 | 28,0 | |
| Fröling | T4e-170 | 170,0 | 94,9 | 12,0 | 7,0 | 9,0 | |
| Fröling | T4e-170 | 170,0 | 94,3 | 8,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-180 | 180,0 | 95,1 | 14,0 | 7,0 | 9,0 | |
| Fröling | T4e-180 | 180,0 | 94,3 | 9,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-180 ESP (mit E-Filter) | 180,0 | 93,7 | 17,0 | 4,0 | 36,0 | |
| Fröling | T4e-20 ESP (mit E-Filter) Hackgut | 19,9 | 94,4 | 4,0 | 1,0 | 115,0 | |
| Fröling | T4e-20 (Hackgut) | 19,9 | 93,7 | 5,0 | 4,0 | 74,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--|--------------------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Fröling | T4e-200 | | 199,0 | 95,5 | 17,0 | 7,0 | 11,0 | |
| Fröling | T4e-200 | | 199,0 | 94,2 | 11,0 | 10,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-200 ESP (mit E-Filter) | | 199,0 | 93,7 | 21,0 | 4,0 | 44,0 | |
| Fröling | T4e-25 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 25,1 | 93,5 | 2,0 | 1,0 | 42,0 | |
| Fröling | T4e-25 (Hackgut) | | 25,1 | 93,2 | 4,0 | 4,0 | 74,0 | |
| Fröling | T4e-250 ESP (mit E-Filter) | | 249,9 | 93,7 | 12,0 | 8,0 | 44,0 | |
| Fröling | T4e-250 (Hackgut) | | 249,9 | 93,9 | 5,0 | 10,0 | 11,0 | |
| Fröling | T4e-250 (Pellets) | | 249,9 | 93,5 | 5,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-30 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 30,0 | 93,5 | 3,0 | 2,0 | 42,0 | |
| Fröling | T4e-30 (Hackgut) | | 30,0 | 93,5 | 5,0 | 5,0 | 67,0 | |
| Fröling | T4e-300 ESP (mit E-Filter) (Hackgut) | | 344,0 | 94,1 | 11,0 | 7,0 | 24,0 | |
| Fröling | T4e-300 (Hackgut) | | 300,0 | 94,4 | 4,0 | 10,0 | 9,0 | |
| Fröling | T4e-300 (Pellets) | | 300,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 12,0 | |
| Fröling | T4e-35 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 35,0 | 93,6 | 4,0 | 2,0 | 42,0 | |
| Fröling | T4e-35 (Hackgut) | | 35,0 | 93,7 | 6,0 | 6,0 | 69,0 | |
| Fröling | T4e-350 ESP (mit E-Filter) (Hackgut) | | 344,0 | 94,5 | 8,0 | 6,0 | 5,0 | |
| Fröling | T4e-350 (Hackgut) | | 350,0 | 94,6 | 2,0 | 10,0 | 6,0 | |
| Fröling | T4e-350 (Pellets) | | 350,0 | 94,6 | 2,0 | 10,0 | 6,0 | |
| Fröling | T4e-45 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 45,0 | 93,7 | 7,0 | 4,0 | 41,0 | |
| Fröling | T4e-45 (Hackgut) | | 45,0 | 94,3 | 7,0 | 8,0 | 43,0 | |
| Fröling | T4e-50 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 49,9 | 93,6 | 6,0 | 4,0 | 42,0 | |
| Fröling | T4e-50 (Hackgut) | | 49,9 | 94,0 | 6,0 | 8,0 | 43,0 | |
| Fröling | T4e-60 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 60,0 | 93,3 | 2,0 | 5,0 | 41,0 | |
| Fröling | T4e-60 (Hackgut) | | 60,0 | 93,5 | 2,0 | 9,0 | 43,0 | |
| Fröling | T4e-80 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 80,0 | 93,8 | 2,0 | 3,0 | 22,0 | |
| Fröling | T4e-80 ESP (mit E-Filter) Pellets | | 80,0 | 96,3 | 2,0 | 5,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-80 (Hackgut) | | 80,0 | 93,6 | 2,0 | 7,0 | 23,0 | |
| Fröling | T4e-80 (Pellets) | | 80,0 | 96,3 | 2,0 | 5,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-90 ESP (mit E-Filter) Hackgut | | 90,0 | 93,8 | 2,0 | 2,0 | 13,0 | |
| Fröling | T4e-90 ESP (mit E-Filter) Pellets | | 90,0 | 95,5 | 2,0 | 7,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-90 (Hackgut) | | 90,0 | 93,6 | 2,0 | 6,0 | 13,0 | |
| Fröling | T4e-90 (Pellets) | | 90,0 | 95,5 | 2,0 | 7,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4-24 (Brennwert) (Hackgut) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 27,5 | 105,0 | 14,0 | 14,0 | 76,0 | |
| Fröling | T4-24 (Brennwert) Pellets | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 27,5 | 105,7 | 16,0 | 13,0 | 57,0 | |
| Fröling | T4-30 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 34,0 | 105,0 | 15,2 | 13,6 | 83,7 | |
| Fröling | T4-40 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 45,0 | 105,2 | 19,2 | 12,2 | 109,6 | |
| Fröling | T4-40 (Pellets) | | 40,0 | 93,1 | 8,0 | 15,0 | 24,0 | |
| Fröling | T4-50 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 55,0 | 105,4 | 24,0 | 10,5 | 141,0 | |
| Fröling | T4-50 (Hackgut) | | 50,0 | 93,1 | 20,0 | 15,0 | 59,0 | |
| Fröling | T4-50 (Pellets) | | 50,0 | 94,2 | 5,0 | 13,0 | 17,0 | |
| Fröling | T4-60 (Hackgut) | | 60,0 | 93,1 | 18,0 | 15,8 | 48,8 | |
| Fröling | T4-60 (Pellets) | | 60,0 | 94,1 | 6,6 | 14,4 | 16,6 | |
| FU-WI sp.z.o.o. | FU-WI Pellets 24 | | 24,0 | 90,3 | 171,6 | 14,6 | 253,1 | |
| İFYİL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | ABANT / FREEDOOM | | 15,8 | 94,8 | 141,3 | 14,7 | 378,3 | JA |
| İFYİL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | GT 15 | | 15,3 | 91,5 | 92,3 | 13,3 | 154,1 | |
| İFYİL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | GT 60 | | 60,0 | 93,3 | 100,1 | 11,5 | 144,6 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--|----------------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Stt. | TRUVA ECO / TROY ECO | 18,7 | 94,0 | 41,0 | 14,7 | 41,0 | JA |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 10 kW | 11,5 | 96,6 | 103,3 | 15,3 | 319,3 | |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 15 kW | 15,0 | 96,8 | 88,0 | 14,6 | 241,4 | |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 20 kW | 20,0 | 97,0 | 66,9 | 13,8 | 130,2 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 18 V.4 Long Time | 18,0 | 93,6 | 118,5 | 8,7 | 130,9 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 25 V.4 Long Time | 25,0 | 92,5 | 107,1 | 11,0 | 236,8 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 30 V.2 M01 | 30,0 | 93,7 | 132,8 | 13,0 | 242,6 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time) | 30,0 | 91,7 | 99,0 | 12,6 | 312,4 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 45 V.2 M01 | 45,0 | 90,1 | 24,0 | 9,8 | 122,9 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 60 V.2 M01 | 60,0 | 91,5 | 93,5 | 9,8 | 180,2 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 80 V.2 M01 | 80,0 | 93,4 | 192,1 | 9,8 | 261,4 | |
| Gerco | ökotec GP 826 | 25,9 | 90,3 | 58,0 | 6,0 | 202,0 | |
| GILLES | HPK-RA 100 | 100,0 | 94,2 | 9,0 | 8,1 | 139,0 | |
| GILLES | HPK-RA 120 | 120,0 | 94,2 | 16,0 | 8,0 | 139,0 | |
| GILLES | HPK-RA 145 | 145,0 | 94,0 | 34,0 | 13,1 | 23,0 | |
| GILLES | HPK-RA 145 | 145,0 | 93,2 | 97,0 | 13,3 | 17,0 | |
| GILLES | HPK-RA 160 | 160,0 | 93,2 | 17,0 | 13,3 | 97,0 | |
| GILLES | HPK-RA 160 | 160,0 | 94,0 | 34,0 | 13,1 | 23,0 | |
| GILLES | HPK-RA 20 | 20,0 | 93,7 | 24,1 | 15,5 | 52,1 | |
| GILLES | HPK-RA 25 | 25,0 | 94,0 | 19,0 | 15,1 | 37,9 | |
| GILLES | HPK-RA 30 | 30,0 | 93,0 | 21,0 | 15,0 | 33,0 | |
| GILLES | HPK-RA 30 | 26,0 | 92,4 | 107,0 | 15,0 | 275,0 | |
| GILLES | HPK-RA 30 | 30,0 | 92,9 | 51,0 | 7,1 | 109,0 | |
| GILLES | HPK-RA 30 | 28,0 | 94,5 | 21,0 | 15,5 | 27,0 | |
| GILLES | HPK-RA 30 | 26,0 | 94,1 | 18,0 | 15,0 | 35,0 | |
| GILLES | HPK-RA 35 | 35,0 | 93,3 | 43,0 | 8,1 | 115,0 | |
| GILLES | HPK-RA 35 | 35,0 | 93,9 | 22,0 | 15,0 | 30,0 | |
| GILLES | HPK-RA 35 (Pellets) | 35,0 | 94,5 | 19,0 | 14,9 | 26,0 | |
| GILLES | HPK-RA 40 | 40,0 | 93,9 | 25,0 | 15,0 | 28,0 | |
| GILLES | HPK-RA 40 | 40,0 | 93,8 | 34,0 | 9,1 | 121,0 | |
| GILLES | HPK-RA 40 | 40,0 | 94,4 | 17,0 | 14,5 | 25,0 | |
| GILLES | HPK-RA 45 | 45,0 | 94,0 | 28,3 | 9,7 | 124,8 | |
| GILLES | HPK-RA 45 | 45,0 | 93,8 | 21,0 | 15,0 | 25,0 | |
| GILLES | HPK-RA 49 | 49,0 | 93,7 | 33,0 | 15,0 | 22,0 | |
| GILLES | HPK-RA 49 | 49,0 | 94,3 | 12,0 | 13,4 | 23,0 | |
| GILLES | HPK-RA 49 | 49,0 | 94,6 | 18,0 | 10,9 | 132,0 | |
| GILLES | HPK-RA 59 | 56,0 | 94,6 | 18,0 | 10,9 | 132,0 | |
| GILLES | HPK-RA 59 | 56,0 | 94,3 | 12,0 | 13,4 | 23,0 | |
| GILLES | HPK-RA 60 | 60,0 | 91,7 | 17,0 | 11,0 | 163,0 | |
| GILLES | HPK-RA 75 | 75,0 | 94,4 | 15,0 | 9,9 | 135,0 | |
| GILLES | HPK-RA 75 (Pellets) | 75,0 | 94,4 | 24,0 | 15,5 | 46,0 | |
| GILLES | HPK-RA 85 | 85,0 | 94,3 | 13,0 | 9,2 | 137,0 | |
| GILLES | HPK-WP 25/30 | 30,0 | 90,4 | 126,0 | 11,0 | 70,0 | |
| GILLES | PSK-RA 25 | 22,0 | 93,8 | 22,0 | 15,0 | 46,0 | |
| Gipo d.o.o. | BIODOM BD 27 A | 26,5 | 90,8 | 24,0 | 10,0 | 296,0 | |
| Graf GmbH | Bioline 20 | 19,0 | 91,8 | 141,0 | 7,0 | 199,0 | |
| Graner | SPK-P 15 | 14,5 | 90,6 | 54,0 | 2,0 | 362,0 | |
| Greentech Energiesysteme GmbH | flex.power 14 | 14,0 | 95,1 | 69,0 | 12,0 | 411,0 | |
| Greentech Energiesysteme GmbH | flex.power 24 | 24,0 | 95,4 | 81,0 | 15,0 | 196,0 | |
| Greentech Energiesysteme GmbH | GREENTECH Evo HP14 | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| Greentech Energiesysteme GmbH | GREENTECH Evo HP20 | 20,0 | 93,1 | 84,0 | 8,0 | 75,0 | |
| Greentech Energiesysteme GmbH | GREENTECH Evo HP28 | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |
| Greentech Energiesysteme GmbH | PK14 | 14,0 | 95,1 | 69,0 | 12,0 | 411,0 | |
| Greentech Energiesysteme GmbH | PK24 | 24,0 | 95,4 | 81,0 | 15,0 | 196,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG PELLETT MICRO 10 | 10,0 | 90,5 | 44,4 | 15,0 | 87,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG PELLETT MICRO 12 | 12,0 | 90,3 | 51,0 | 15,0 | 87,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG PELLETT MICRO 8 | 8,0 | 90,8 | 39,0 | 15,0 | 87,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG PELLETT MINI 24 – REVO | 24,0 | 91,6 | 53,1 | 13,8 | 124,4 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG PELLETT MINI 32 – REVO | 30,3 | 93,0 | 22,6 | 8,7 | 109,1 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG PELLETT MINI 32 – X | 31,1 | 90,9 | 51,0 | 14,0 | 81,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG PELLETT MINI 45 – X | 42,9 | 91,7 | 132,0 | 13,0 | 228,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG-MULTIFUEL 100 | 75,0 | 90,9 | 69,0 | 15,0 | 237,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG-MULTIFUEL 250 | 250,0 | 92,0 | 110,0 | 13,0 | 90,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG-MULTIFUEL 27 | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG-MULTIFUEL 30 | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG-MULTIFUEL 300 | 300,0 | 92,0 | 130,0 | 13,0 | 227,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG-MULTIFUEL 80 | 75,0 | 90,9 | 69,0 | 15,0 | 237,0 | |
| GREN sp. (Zakład Slusarski) | EG-PELLET MINI 24 | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|-----------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-Pellet 10 kW | 10,0 | 91,3 | 117,0 | 8,0 | 296,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-Pellet 15 kW | 15,0 | 90,8 | 106,0 | 9,0 | 296,0 | |
| Grimm | Pellino | 14,9 | 90,1 | 40,0 | 6,0 | 335,0 | |
| GS Wärmesysteme GmbH | GS-Iexion-30 | 28,2 | 91,3 | 22,0 | 15,0 | 117,0 | |
| Guntamatic | EVOLUTION | 9,5 | 95,8 | 36,0 | 6,0 | 281,0 | JA |
| Guntamatic Heiztechnik | Bio Vario 13 (Biostar 13 - Pelletanlage der Kaskade) | 14,7 | 94,7 | 20,0 | 15,0 | 42,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Bio Vario 17 (Biostar 17 - Pelletanlage der Kaskade) | 17,1 | 94,7 | 20,0 | 15,0 | 42,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biocom 100 | 100,0 | 93,8 | 6,0 | 6,0 | 20,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biocom 30 | 30,0 | 91,6 | 3,0 | 4,0 | 29,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biocom 40 | 40,0 | 92,8 | 5,0 | 10,0 | 39,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biocom 50 | 50,0 | 93,8 | 6,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biocom 75 | 75,0 | 93,6 | 6,0 | 10,0 | 33,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 12 | 12,0 | 90,7 | 70,0 | 11,0 | 230,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 13 | 14,7 | 94,7 | 20,0 | 15,0 | 42,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 15 mit Lambdaregelung | 14,0 | 93,2 | 15,0 | 12,0 | 124,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 17 | 17,1 | 94,7 | 20,0 | 15,0 | 42,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 23.0 | 18,0 | 92,0 | 11,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 24.0 | 18,5 | 94,8 | 20,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 33.0 | 18,5 | 94,8 | 20,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | Hybrid 10.0 | 8,4 | 91,9 | 37,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 20/30 | 30,0 | 91,6 | 3,0 | 4,0 | 29,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 20/30 | 30,0 | 91,7 | 11,0 | 13,0 | 76,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 50,0 | 93,8 | 6,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 40,0 | 92,5 | 20,8 | 14,3 | 119,1 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 40,0 | 92,7 | 5,0 | 9,0 | 38,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 100 | 100,0 | 92,2 | 5,0 | 15,0 | 90,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 100 | 100,0 | 93,8 | 6,0 | 6,0 | 20,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50,0 | 46,0 | 93,1 | 29,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 75 | 75,0 | 92,7 | 19,0 | 15,4 | 127,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 75 | 75,0 | 93,3 | 41,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 12-50,0 | 46,0 | 93,1 | 29,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 30 | 30,0 | 91,6 | 3,0 | 4,0 | 29,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 50 | 50,0 | 93,2 | 77,0 | 13,0 | 91,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 75 | 75,0 | 93,5 | 41,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | THERM 10.0 | 8,4 | 91,9 | 37,0 | 15,0 | | |
| Guntamatic Heiztechnik | THERM 5 | 7,5 | 91,5 | 51,0 | 14,0 | 207,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | THERM 7 | 8,0 | 92,1 | 43,0 | 15,0 | 180,0 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 100 | 100,0 | 91,9 | 110,0 | 14,0 | 10,0 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 15 Compact | 15,0 | 92,5 | 22,4 | 8,2 | 24,3 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 23 | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 25 Compact | 26,1 | 93,3 | 21,5 | 9,9 | 24,4 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 80 | 80,0 | 93,3 | 60,0 | 14,0 | 80,0 | |
| Haas & Sohn | Aqua-Pellet 620-09 | 9,0 | 95,1 | 88,0 | 8,0 | 150,0 | JA |
| Haas & Sohn | Aqua-Pellet 620-12 | 12,0 | 93,0 | 82,5 | 7,0 | 250,0 | JA |
| Hapero | Balance / W - HP 02 | 14,9 | 97,0 | 36,5 | 11,0 | 168,0 | JA |
| Hapero | HP 03 / K Flash 25 | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Hapero | HP 03 / K Flash 25 kW | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Hapero | HP 04 / K Flash | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 22 | 22,0 | 93,3 | 4,0 | 10,0 | 8,0 | |
| Hargassner | Classic 22 | 22,0 | 93,2 | 4,0 | 10,0 | 8,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 100 | 99,0 | 95,2 | 4,0 | 12,0 | 71,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 100 (PK) | 99,0 | 93,8 | 3,0 | 10,0 | 34,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 110 | 110,0 | 95,0 | 4,0 | 13,0 | 71,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 110 (PK) | 108,0 | 93,6 | 3,0 | 10,0 | 32,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 120 | 120,0 | 94,8 | 4,0 | 13,0 | 70,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 120 (PK) | 120,0 | 93,3 | 3,0 | 10,0 | 30,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 130 mit eCleaner (Hackgut) | 130,0 | 94,8 | 4,0 | 12,0 | 65,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 130 mit eCleaner (Pellets) | 130,0 | 93,4 | 4,0 | 9,0 | 28,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 130.1 | 130,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 65,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 130.1 mit eCleaner (Hackgut) | 130,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 65,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 150 mit eCleaner (Hackgut) | 149,0 | 94,7 | 4,0 | 10,0 | 55,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 150 mit eCleaner (Pellets) | 149,0 | 93,7 | 3,0 | 7,0 | 25,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 150.1 | 149,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 55,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 150.1 mit eCleaner (Hackgut) | 149,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 55,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 170 mit eCleaner (Hackgut) | 166,0 | 93,9 | 3,0 | 8,0 | 47,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Hargassner | ECO-HK 170 mit eCleaner (Pellets) | 166,0 | 93,9 | 3,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 170.1 | 166,0 | 94,5 | 3,0 | 14,0 | 43,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 170.1 mit eCleaner (Hackgut) | 166,0 | 94,5 | 3,0 | 14,0 | 43,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 20 | 20,0 | 93,9 | 12,0 | 4,0 | 109,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 20 (PK) | 20,0 | 94,7 | 9,0 | 8,0 | 63,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200 mit eCleaner (Hackgut) | 199,0 | 94,4 | 2,0 | 4,0 | 29,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200 mit eCleaner (Pellets) | 199,0 | 94,3 | 2,0 | 3,0 | 14,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200.1 (Hackgut) | 199,0 | 94,4 | 2,0 | 14,0 | 28,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200.1 mit eCleaner (Hackgut) | 199,0 | 94,4 | 2,0 | 14,0 | 28,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200.1 (PK) | 199,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 200.1 (PK) mit eCleaner (Pellets) | 199,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 220 mit eCleaner (Hackgut) | 216,0 | 94,3 | 1,0 | 3,0 | 20,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 220 mit eCleaner (Pellets) | 216,0 | 94,5 | 2,0 | 1,0 | 10,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 220.1 (Hackgut) | 216,0 | 94,3 | 4,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 220.1 mit eCleaner (Hackgut) | 216,0 | 94,3 | 4,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 250.1 (Hackgut) | 249,0 | 94,3 | 7,0 | 14,0 | 37,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 250.1 (PK) (Pellets) | 249,0 | 94,5 | 4,0 | 11,0 | 33,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 30 (Hackgut) | 30,0 | 94,4 | 10,0 | 6,0 | 91,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 30 (PK) | 30,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 51,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 300.1 (Hackgut) | 299,0 | 93,8 | 12,0 | 13,0 | 45,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 300.1 (PK) | 299,0 | 94,4 | 6,0 | 9,0 | 36,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 330.1 | 330,0 | 94,3 | 6,0 | 8,0 | 38,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 330.1 | 330,0 | 93,6 | 15,0 | 13,0 | 51,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 35 | 35,0 | 94,6 | 8,0 | 6,0 | 81,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 35 (PK) | 35,0 | 95,7 | 11,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 40 | 40,0 | 94,8 | 7,0 | 7,0 | 73,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 50 | 49,0 | 95,3 | 6,0 | 6,0 | 73,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 50 (PK) | 49,0 | 96,5 | 8,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 60 | 60,0 | 95,8 | 4,0 | 10,0 | 73,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 60 (PK) | 60,0 | 94,8 | 4,0 | 10,0 | 40,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 70 | 70,0 | 95,6 | 4,0 | 11,0 | 73,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 70 (PK) | 70,0 | 95,2 | 4,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 90 | 90,0 | 95,3 | 4,0 | 12,0 | 72,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 90 (PK) | 90,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 35,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 100 | 99,0 | 93,8 | 3,0 | 10,0 | 34,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 110 | 108,0 | 93,6 | 3,0 | 10,0 | 32,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 120 | 120,0 | 93,3 | 3,0 | 10,0 | 30,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 130 mit eCleaner (Pellets) | 130,0 | 93,4 | 4,0 | 9,0 | 28,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 130.1 | 130,0 | 93,5 | 4,0 | 11,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 130.1 mit eCleaner (Pellets) | 130,0 | 93,5 | 4,0 | 11,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 150 mit eCleaner (Pellets) | 149,0 | 93,7 | 3,0 | 7,0 | 25,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 150.1 | 149,0 | 93,8 | 3,0 | 11,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 150.1 mit eCleaner (Pellets) | 149,0 | 93,8 | 3,0 | 11,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 170 mit eCleaner (Pellets) | 166,0 | 93,9 | 3,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 170.1 | 166,0 | 93,8 | 3,0 | 12,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 170.1 mit eCleaner (Pellets) | 166,0 | 93,8 | 3,0 | 12,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 200 mit eCleaner (Pellets) | 199,0 | 94,3 | 2,0 | 3,0 | 14,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 200.1 | 199,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 200.1 mit eCleaner (Pellets) | 199,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 220 mit eCleaner (Pellets) | 216,0 | 94,5 | 2,0 | 1,0 | 10,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 220.1 | 216,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 220.1 mit eCleaner (Pellets) | 216,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 250 | 249,0 | 94,6 | 4,0 | 12,0 | 32,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 300 | 299,0 | 94,4 | 6,0 | 10,0 | 36,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 300.1 | 299,0 | 94,4 | 6,0 | 9,0 | 36,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 330 | 330,0 | 94,3 | 6,0 | 8,0 | 38,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 70 | 70,0 | 95,2 | 4,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 90 | 90,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 35,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 12.3 | 12,0 | 95,0 | 28,0 | 13,0 | 33,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 12.3 (Plus) Brennwert | 12,0 | 105,3 | 2,0 | 10,0 | 74,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Hargassner | Nano-PK 15.3 | 15,0 | 95,2 | 34,0 | 13,0 | 11,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 15.3 (Plus) Brennwert | 15,0 | 105,7 | 2,0 | 14,0 | 74,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 20.2 | 21,1 | 95,0 | 2,0 | 4,0 | 15,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 20.2 (Plus) Brennwert | 21,5 | 105,2 | 3,0 | 9,0 | 46,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 25.2 | 25,0 | 95,1 | 1,0 | 6,0 | 27,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 25.2 (Plus) Brennwert | 25,0 | 105,2 | 3,0 | 7,0 | 57,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 32.2 | 32,0 | 95,3 | 2,0 | 9,0 | 52,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 32.2 (Plus) Brennwert | 32,0 | 105,2 | 2,0 | 4,0 | 79,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 6.3 | 6,6 | 94,7 | 2,0 | 5,0 | 58,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 6.3 (Plus) Brennwert | 6,6 | 104,8 | 2,0 | 5,0 | 58,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 9.3 | 9,0 | 94,8 | 23,0 | 12,0 | 55,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 9.3 (Plus) Brennwert | 9,0 | 105,0 | 2,0 | 7,0 | 58,0 | |
| Hargassner | Smart PK 17 | 17,0 | 95,1 | 24,0 | 10,0 | 12,0 | |
| Hargassner | Smart PK 20 | 20,0 | 95,0 | 2,0 | 4,0 | 15,0 | |
| Hargassner | Smart PK 25 | 25,0 | 95,1 | 1,0 | 6,0 | 27,0 | |
| Hargassner | Smart PK 32 | 32,0 | 95,3 | 2,0 | 9,0 | 52,0 | |
| Hark GmbH & Co. KG | ProAqua | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 100 (Hackgut) | 100,0 | 90,4 | 30,0 | 12,0 | 88,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 105 (Hackgut) | 105,0 | 90,4 | 30,0 | 12,0 | 88,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 115 (Hackgut) | 115,0 | 90,6 | 30,0 | 12,0 | 189,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 150 (Hackgut) | 150,0 | 91,7 | 29,0 | 12,0 | 189,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 150 (Pellets) | 150,0 | 91,2 | 2,0 | 15,0 | 152,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 200 (Hackgut) | 200,0 | 92,0 | 29,0 | 12,0 | 189,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 200 (Pellets) | 200,0 | 93,1 | 3,0 | 10,0 | 152,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 30 (Hackgut) | 30,0 | 94,5 | 11,0 | 5,0 | 161,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 30E (Hackgut) | 30,0 | 94,5 | 11,0 | 1,0 | 161,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 40 (Hackgut) | 40,0 | 94,0 | 7,0 | 6,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 40E (Hackgut) | 40,0 | 94,0 | 7,0 | 1,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50 (Hackgut) | 50,0 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50 (Pellets) | 50,0 | 93,9 | 0,0 | 8,0 | 86,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50E (Hackgut) | 50,0 | 93,4 | 3,0 | 2,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50E (Pellets) | 50,0 | 93,9 | 0,0 | 7,0 | 86,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65 (Hackgut) | 65,0 | 93,3 | 10,0 | 10,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65 (Pellets) | 65,0 | 93,6 | 1,0 | 10,0 | 86,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65E (Hackgut) | 65,0 | 93,3 | 10,0 | 2,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65E (Pellets) | 65,0 | 93,6 | 1,0 | 7,0 | 68,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80 (Hackgut) | 80,0 | 93,1 | 16,0 | 12,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80 (Pellets) | 80,0 | 93,2 | 2,0 | 12,0 | 86,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80E (Hackgut) | 80,0 | 93,1 | 16,0 | 2,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80E (Pellets) | 80,0 | 93,2 | 2,0 | 7,0 | 68,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95 (Hackgut) | 95,0 | 93,0 | 23,0 | 14,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95 (Pellets) | 95,0 | 92,8 | 2,0 | 12,0 | 86,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95E (Hackgut) | 95,0 | 93,0 | 23,0 | 2,0 | | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95E (Pellets) | 95,0 | 92,8 | 4,0 | 8,0 | 68,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 20/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 30/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 30/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 40/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 50/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 50/33 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) Pellets | 32,5 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 10 (Pellets) | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 21 (Pellets) | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 26 (Pellets) | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 8,0 | 136,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 35 kW (Pellets) | 35,0 | 93,7 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 45 kW (Pellets) | 45,0 | 94,1 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 60 kW (Pellets) | 60,0 | 94,6 | 24,0 | 14,0 | 85,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K10 V2 Brennwert (Brennwertkessel) (Pellets) | 10,5 | 102,8 | 28,0 | 11,0 | 83,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| HDG Bavaria GmbH | HDG K10-V2 (Pellets) | 9,9 | 94,4 | 39,0 | 9,0 | 147,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 (Pellets) | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 V2 Brennwert (Brennwertkessel) | 15,9 | 103,1 | 14,0 | 13,0 | 83,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 V2 Hybrid | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 V2 (Pellets) | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K21 V2 Brennwert (Brennwertkessel) | 22,3 | 103,3 | 9,0 | 12,0 | 49,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K21-V2 (Pellets) | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K26 V2 Brennwert (Brennwertkessel) | 25,9 | 103,5 | 5,0 | 12,0 | 33,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K26 V2 Hybrid (Pellets) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K26-V2 (Pellets) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K33-V2 Hybrid (Pellets) | 32,5 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K33-V2 (Pellets) | 32,5 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 175 Hackgut | 175,0 | 94,1 | 30,0 | 8,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 175 Pellets | 175,0 | 93,6 | 0,0 | 4,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 200 Hackgut | 200,0 | 93,8 | 18,0 | 10,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 200 Pellets | 200,0 | 93,5 | 0,0 | 7,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 240 Hackgut | 240,0 | 93,3 | 0,0 | 14,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 240 Pellets | 240,0 | 93,3 | 0,0 | 11,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 300 Hackgut | 310,0 | 93,2 | 35,0 | 10,0 | 271,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 300 Pellets | 328,0 | 94,2 | 1,0 | 7,0 | 80,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 350 Hackgut | 350,0 | 93,2 | 24,0 | 10,0 | 271,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 350 Pellets | 350,0 | 94,2 | 1,0 | 7,0 | 80,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 400 Hackgut | 400,0 | 93,3 | 11,0 | 10,0 | 271,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 400 Pellets | 400,0 | 94,2 | 1,0 | 7,0 | 80,0 | |
| HDMS | HDMS ecoline twin 15 | 14,9 | 90,6 | 128,0 | 15,0 | 254,0 | |
| HDMS | HDMS ecoline 25 | 24,0 | 90,1 | 155,0 | 10,0 | 355,0 | |
| HDMS | Topline 14 | 14,6 | 95,4 | 38,0 | 11,0 | 275,0 | |
| HDMS | Topline 20 | 18,6 | 93,1 | 85,0 | 11,0 | 200,0 | |
| Heftberger | HVR 1 - S | 49,0 | 91,8 | 101,0 | 14,0 | 14,0 | |
| Heizomat | HSK RA 100 (Hackgut) | 100,0 | 90,2 | 21,0 | 11,0 | 56,0 | |
| Heizomat | HSK RA 100 (Pellets) | 100,0 | 90,7 | 2,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Heizomat | HSK RA 102 (Hackgut) | 99,0 | 90,2 | 21,0 | 11,0 | 56,0 | |
| Heizomat | HSK RA 102 (Pellets) | 99,0 | 90,7 | 2,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Heizomat | HSK RA 150 (Hackgut) | 150,0 | 92,3 | 22,0 | 14,0 | 63,0 | Anlage ist lediglich für den Einsatz von Holzhackgut förderfähig! |
| Heizomat | HSK RA 30 | 33,0 | 90,3 | 18,0 | 14,0 | 96,0 | |
| Heizomat | HSK RA 60 (Hackgut) | 60,0 | 93,2 | 61,0 | 14,0 | 246,0 | |
| Heizomat | HSK RA 75 (Hackgut) | 75,0 | 90,3 | 46,0 | 13,0 | 175,0 | |
| Heizomat | HSK-RA 200 P (Hackgut) | 200,0 | 93,8 | 10,0 | 1,0 | 46,0 | |
| Heizomat | HSK-RA 200 P (Pellets) | 200,0 | 93,8 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 | 99,0 | 91,6 | 6,0 | 12,0 | 177,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 (Hackgut) | 100,0 | 91,0 | 30,0 | 8,0 | 20,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 (Pellets) | 100,0 | 91,7 | 6,0 | 4,0 | 4,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 1000 PZ (Hackgut) | 910,0 | 92,1 | 100,0 | 9,0 | 242,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 150 (Hackgut) | 150,0 | 91,6 | 159,0 | 13,0 | 210,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 165 (Hackgut) | 165,0 | 91,6 | 159,0 | 13,0 | 210,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 200 (Hackgut) | 200,0 | 91,4 | 114,0 | 13,0 | 118,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 30 (Hackgut) | 33,0 | 93,3 | 6,0 | 7,0 | 90,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 30 (Hackgut) | 35,0 | 92,4 | 67,0 | 12,0 | 365,0 | Hackgutkessel |
| Heizomat | RHK-AK 30 (Pellets) | 37,0 | 94,2 | 2,0 | 4,0 | 51,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 300 (Hackgut) | 300,0 | 91,0 | 23,0 | 14,0 | 125,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 400 (Hackgut) | 400,0 | 91,5 | 49,0 | 14,0 | 155,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 50 | 50,0 | 91,2 | 130,0 | 12,0 | 127,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 50 (Hackgut) (mit Partikelabscheider) | 50,0 | 92,7 | 32,0 | 5,0 | 160,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 50 (Pellets) (mit Partikelabscheider) | 50,0 | 93,7 | 3,0 | 5,0 | 135,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 500 (Hackgut) | 500,0 | 91,9 | 74,0 | 15,0 | 184,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 60 (Hackgut) | 60,0 | 92,4 | 32,0 | 6,0 | 132,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 60 (Pellets) | 60,0 | 93,3 | 4,0 | 5,0 | 109,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 600 (Hackgut) | 600,0 | 92,4 | 100,0 | 15,0 | 214,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 75 (Hackgut) | 75,0 | 91,9 | 31,0 | 7,0 | 95,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 75 (Pellets) | 75,0 | 92,7 | 5,0 | 5,0 | 74,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|---------------|---|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Heizomat | RHK-AK 800 (Hackgut) | Diese Anlage kann ausschließlich für Bestandsgebäude beantragt werden. | 800,0 | 92,5 | 110,4 | 12,8 | 123,2 | |
| Heizomat | RHK-AK-60 | | 60,0 | 91,3 | 135,0 | 14,0 | 144,0 | |
| Heizwelt GmbH | hw Therm P 10 | | 12,0 | 90,1 | 36,0 | 11,6 | 59,0 | |
| Heizwelt GmbH | hwTHERM P21 | | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 100 AutoClean | | 99,0 | 92,5 | 18,0 | 15,0 | 40,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 20 AutoClean | | 20,0 | 93,3 | 16,0 | 3,0 | 56,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 35 AutoClean | | 35,0 | 92,0 | 36,0 | 3,0 | 56,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 45 AutoClean | | 45,0 | 94,0 | 16,0 | 3,0 | 38,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 60 AutoClean | | 60,0 | 93,4 | 29,0 | 3,0 | 38,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG Einschubrostfeuerung 80 AutoClean | | 80,0 | 92,6 | 19,0 | 13,0 | 40,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET flex 10 | | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET flex 20 | | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET vacu 10 | | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET vacu 20 | | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| Herrmann | Bionik 15 K | | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 30 (50°/30°) | | 30,0 | 105,4 | 23,0 | 1,0 | 20,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 30 (50°/30°) | | 30,0 | 107,0 | 21,0 | 1,0 | 23,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 40 (50°/30°) | | 40,0 | 105,3 | 21,0 | 1,0 | 20,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 40 (50°/30°) | | 40,0 | 107,0 | 20,0 | 1,0 | 23,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 120 (Hackgut) | | 120,0 | 94,3 | 18,0 | 6,0 | 40,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 120 (Pellets) | | 120,0 | 94,4 | 19,0 | 5,0 | 15,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 149 (Hackgut) | | 149,0 | 94,0 | 18,0 | 5,0 | 40,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 149 (Pellets) | | 149,0 | 93,6 | 18,0 | 5,0 | 15,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 151 (Hackgut) | | 151,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 40,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 151 (Pellets) | | 151,0 | 94,0 | 19,0 | 5,0 | 15,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 180 (Hackgut) | | 180,0 | 93,3 | 18,0 | 6,0 | 40,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 180 (Pellets) | | 180,0 | 92,3 | 19,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 199 (Pellets) | | 199,0 | 91,8 | 19,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Herz | FIREMATIC PELLET 201 (Pellets) | | 201,0 | 91,8 | 19,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Herz | firematic 100 | | 99,0 | 92,5 | 18,0 | 15,0 | 40,0 | |
| Herz | firematic 100 | | 99,0 | 92,7 | 18,0 | 15,0 | 46,0 | |
| Herz | firematic 101 | | 101,0 | 92,5 | 18,0 | 15,0 | 40,0 | |
| Herz | firematic 101 | | 101,0 | 92,7 | 18,0 | 15,0 | 46,0 | |
| Herz | firematic 20 | | 20,0 | 93,5 | 26,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Herz | firematic 20 | | 20,0 | 93,3 | 16,0 | 3,0 | 56,0 | |
| Herz | firematic 35 | | 35,0 | 92,3 | 39,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Herz | firematic 35 | | 35,0 | 92,0 | 36,0 | 3,0 | 56,0 | |
| Herz | firematic 45 | | 45,0 | 95,2 | 31,0 | 11,0 | 67,0 | |
| Herz | firematic 45 | | 45,0 | 94,0 | 16,0 | 3,0 | 38,0 | |
| Herz | firematic 45 (BioControl) | | 45,0 | 95,2 | 31,0 | 11,0 | 67,0 | |
| Herz | firematic 60 | | 60,0 | 93,4 | 29,0 | 3,0 | 38,0 | |
| Herz | firematic 80 | | 80,0 | 92,6 | 19,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Herz | firematic 80 | | 80,0 | 92,7 | 19,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Herz | firematic 80 BioControl | | 80,0 | 94,6 | 13,0 | 13,0 | 88,0 | |
| Herz | HERZ firematic 120 | | 120,0 | 94,5 | 19,0 | 5,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 120 | | 120,0 | 94,4 | 19,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 130 | | 130,0 | 94,4 | 19,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 130 | | 130,0 | 94,5 | 19,0 | 5,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 149 | | 149,0 | 93,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 149 | | 149,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 151 | | 151,0 | 93,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 151 | | 151,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 180 | | 180,0 | 92,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 180 | | 180,0 | 93,5 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 199 | | 199,0 | 92,1 | 18,0 | 7,0 | 52,0 | |
| Herz | HERZ firematic 199 | | 199,0 | 92,0 | 20,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 201 | | 201,0 | 92,1 | 18,0 | 7,0 | 52,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Herz | HERZ firematic 201 | 201,0 | 92,0 | 20,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 249 | 249,0 | 91,3 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Herz | HERZ firematic 249 | 249,0 | 93,1 | 18,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 251 | 251,0 | 93,1 | 18,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 251 | 251,0 | 91,3 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Herz | HERZ firematic 299 | 299,0 | 92,4 | 19,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 299 | 299,0 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Herz | HERZ firematic 301 | 301,0 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Herz | HERZ firematic 301 | 301,0 | 92,4 | 19,0 | 7,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 349 | 349,0 | 93,4 | 20,0 | 13,0 | 49,0 | |
| Herz | HERZ firematic 349 | 349,0 | 93,4 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 351 | 351,0 | 93,4 | 20,0 | 13,0 | 49,0 | |
| Herz | HERZ firematic 351 | 351,0 | 93,4 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 399 | 399,0 | 93,4 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 399 | 399,0 | 93,4 | 20,0 | 13,0 | 49,0 | |
| Herz | HERZ firematic 401 | 401,0 | 93,4 | 20,0 | 13,0 | 49,0 | |
| Herz | HERZ firematic 401 | 401,0 | 93,4 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 499 | 499,0 | 93,0 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 499 | 499,0 | 92,4 | 17,0 | 12,0 | 49,0 | |
| Herz | HERZ firematic 501 | 540,0 | 93,0 | 18,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | HERZ firematic 501 | 501,0 | 92,4 | 17,0 | 12,0 | 49,0 | |
| Herz | pelletfire 15 | 14,5 | 90,1 | 27,0 | 3,0 | 50,0 | |
| Herz | PELLETFIRE 20/20 (Pelletanlagenteil) | 20,0 | 90,6 | 26,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Herz | PELLETFIRE 30/30 (Pelletanlagenteil) | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Herz | PELLETFIRE 40/30 (Pelletanlagenteil) | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Herz | pelletstar biocontrol 10 | 13,0 | 90,9 | 34,0 | 11,0 | 423,0 | |
| Herz | pelletstar biocontrol 20 | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 10 (50°/30°) | 10,0 | 106,4 | 22,0 | 5,0 | 49,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 100 (50°/30°) | 99,0 | 102,5 | 25,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 101 (50°/30°) | 101,0 | 102,5 | 25,0 | 6,0 | 6,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 12 (50°/30°) | 12,0 | 106,4 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 14 (50°/30°) | 14,0 | 106,7 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 16 (50°/30°) | 16,0 | 106,7 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 20 (50°/30°) | 20,0 | 106,6 | 21,0 | 3,0 | 58,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 30 (50°/30°) | 30,0 | 106,7 | 27,0 | 3,0 | 58,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 45 (50°/30°) | 45,0 | 106,0 | 30,0 | 4,0 | 52,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 60 (50°/30°) | 60,0 | 106,1 | 36,0 | 4,0 | 52,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 80 (50°/30°) | 80,0 | 103,2 | 23,0 | 7,0 | 24,0 | |
| Herz | pelletstar 10 | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| Herz | pelletstar 15 | 14,9 | 94,0 | 9,0 | 5,0 | 107,0 | |
| Herz | pelletstar 20 | 20,0 | 90,6 | 26,0 | 13,0 | 31,3 | |
| Herz | pelletstar 20 | 20,0 | 92,9 | 24,0 | 13,0 | 30,0 | |
| Herz | pelletstar 20 | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| Herz | pelletstar 25 | 25,0 | 91,8 | 13,0 | 11,0 | 83,0 | |
| Herz | pelletstar 30 | 30,0 | 92,6 | 25,0 | 14,0 | 30,0 | |
| Herz | pelletstar 30 | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,3 | |
| Herz | pelletstar 45 | 45,0 | 91,8 | 52,0 | 13,0 | 77,0 | |
| Hohensee (Vertrieb Deutschland) | Woody / Scotte 15 | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage nur mit einer Nennwärmeleistung von 16,6kW förderfähig ist. Beim Anlagen-Modell mit 14,8kW Nennwärmeleistung handelt es sich um die -NICHT-förderfähige Anlagentypen - SCOTTE 15 ST. |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|---|------------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| HOL - Tec GbR | GreenLeaf 20 | 13,4 | 93,4 | 37,0 | 10,0 | 235,0 | |
| HOL - Tec GbR | GreenLeaf 30 | 23,7 | 94,7 | 95,0 | 10,0 | 224,0 | |
| HOL - Tec GbR | GreenLeaf 50 | 48,2 | 91,4 | 156,0 | 10,0 | 160,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (100) | 99,0 | 93,5 | 21,0 | 12,0 | 80,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (13) | 13,0 | 93,7 | 29,0 | 12,0 | 49,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (130) | 130,0 | 92,3 | 25,0 | 14,0 | 65,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (140) | 140,0 | 91,8 | 26,0 | 15,0 | 57,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (15) | 14,9 | 94,1 | 25,0 | 11,0 | 44,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (150) | 146,0 | 91,8 | 26,0 | 15,0 | 57,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (160) | 146,0 | 91,8 | 26,0 | 15,0 | 57,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (23) | 23,0 | 95,7 | 10,0 | 5,0 | 24,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (25) | 24,9 | 96,1 | 6,0 | 4,0 | 19,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (31) | 31,0 | 97,5 | 22,0 | 3,0 | 31,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (36) | 36,0 | 98,6 | 36,0 | 2,0 | 41,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (43) | 43,0 | 94,0 | 27,0 | 4,0 | 9,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (70) | 69,0 | 94,5 | 18,0 | 10,0 | 93,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (75) | 73,0 | 94,5 | 18,0 | 10,0 | 93,0 | |
| Hoivalwerk | BioLyt (8) | 7,9 | 93,2 | 51,0 | 1,0 | 46,0 | |
| HS Tarm | MG 15+ | 15,0 | 95,3 | 150,0 | 10,0 | 257,0 | |
| HS Tarm | MG 25+ | 23,6 | 90,7 | 190,0 | 10,0 | 307,0 | |
| HS Tarm | TPK HS 20 LC (Loki HS 20 LC) | 22,1 | 92,2 | 37,9 | 15,7 | 75,8 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 12 | 12,0 | 92,4 | 98,2 | 15,3 | 224,0 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 17 | 17,0 | 92,2 | 60,5 | 13,5 | 222,6 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 20 | 20,0 | 92,1 | 21,8 | 11,6 | 221,1 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 30 | 30,0 | 91,8 | 47,2 | 8,9 | 145,6 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 37 | 37,0 | 91,5 | 68,4 | 6,5 | 82,9 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 50 | 50,0 | 92,1 | 67,9 | 5,2 | 69,7 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 60 | 60,0 | 92,6 | 67,5 | 4,0 | 57,5 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell Lux GL 12 | 12,0 | 92,0 | 127,3 | 3,6 | 189,1 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell Lux GL 15 | 15,0 | 92,0 | 99,2 | 7,2 | 179,5 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell Lux GL 20 | 20,0 | 92,2 | 34,9 | 15,3 | 175,3 | |
| IBC Heiztechnik | SK-1P öko 23 kW | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| IHT (Innovative Heiztechnik GmbH) | GE 30 | 40,0 | 92,2 | 25,5 | 9,2 | 90,2 | |
| Innofire | Pixa | 23,0 | 94,5 | 182,2 | 6,9 | 338,8 | JA |
| Innofire | Pixa Piu | 30,0 | 92,2 | 80,1 | 7,4 | 617,9 | JA |
| INNOFIRE | LINOSA2 20 | 20,1 | 93,5 | 22,0 | 8,2 | 236,0 | |
| INNOFIRE | LINOSA2 24 | 24,0 | 92,9 | 54,8 | 8,0 | 236,0 | |
| INNOFIRE | LINOSA2 28 | 27,0 | 92,5 | 80,0 | 8,2 | 236,0 | |
| IRLEH | Irlah Pelletic (16 kW) | 16,0 | 91,7 | 70,0 | 14,1 | 571,0 | |
| IRLEH | Irlah Pelletic (25 kW) | 25,0 | 93,0 | 26,0 | 12,9 | 318,0 | |
| Italiana Camini | Layma Idro 18 | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Italiana Camini | Layma Idro 22 | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Italiana Camini | Nelly | 23,0 | 94,5 | 182,2 | 6,9 | 338,8 | JA |
| Italiana Camini | Nelly Piu | 30,0 | 92,2 | 80,1 | 7,4 | 617,9 | JA |
| ITALIANA CAMINI | TERMIKA2 20 | 20,1 | 93,5 | 22,0 | 8,2 | 236,0 | |
| ITALIANA CAMINI | TERMIKA2 24 | 24,0 | 92,9 | 54,8 | 8,0 | 236,0 | |
| ITALIANA CAMINI | TERMIKA2 28 | 27,0 | 92,5 | 80,0 | 8,2 | 236,0 | |
| Janfire AB | Combiflame 20 | 20,0 | 90,5 | 33,7 | 8,3 | 47,3 | |
| Janfire AB | Duoflame 40 | 48,0 | 90,7 | 130,0 | 14,0 | 70,0 | |
| Janfire AB | monoflame 25 | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| Janfire AB | pellet-compact | 12,0 | 90,1 | 36,0 | 11,6 | 59,0 | |
| Jolly-Mec caminetti spa | Arte Acciaio 18 kW | 18,0 | 94,2 | 71,4 | 13,4 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Arte Acciaio 23 kW | 23,0 | 94,1 | 135,6 | 11,2 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Arte Maiolika 18 kW | 18,0 | 94,2 | 71,4 | 13,4 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Arte Maiolika 23 kW | 23,0 | 94,1 | 135,6 | 11,2 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Classe 18 kW | 18,0 | 94,2 | 71,4 | 13,4 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Classe 23 kW | 23,0 | 94,1 | 135,6 | 11,2 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Angolo 17S | 17,0 | 93,0 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Angolo 9S | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|---------------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro DORIA 17S | 17,0 | 93,5 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro DORIA 9S | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Frontale 17S | 17,0 | 93,5 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Frontale 9S | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Quadra 17S | 17,0 | 93,0 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Quadra 9S | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | MEC 21 - 18 kW | 18,5 | 90,0 | 119,6 | 7,6 | 230,5 | |
| Jolly-Mec caminetti spa | Techna 18 kW | 18,0 | 94,2 | 71,4 | 13,4 | 233,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | Techna 23 kW | 23,0 | 94,1 | 135,6 | 11,2 | 233,0 | JA |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-15 PZ | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-25 PZ | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-32 PZ | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-35 PZ | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Kago Wärmesysteme GmbH | PeiTec 24 | 24,0 | 90,3 | 80,0 | 8,0 | 131,0 | |
| Kiko | Pellotstar 15 | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | DuoPelet 75 | 60,0 | 91,5 | 73,5 | 13,8 | 720,7 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ LE 20 | 22,0 | 90,2 | 183,3 | 13,1 | 310,5 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ LE 30 | 30,0 | 91,0 | 97,5 | 13,8 | 282,9 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ MiniPelet 12 | 12,0 | 91,5 | 73,5 | 13,8 | 234,2 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ MiniPelet 18 | 18,0 | 92,1 | 102,5 | 15,3 | 234,9 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ MiniPelet 9 | 9,0 | 91,8 | 79,3 | 12,4 | 250,9 | |
| KLOVER | ECOMPACT 250 | 23,3 | 90,3 | 37,8 | 10,0 | 200,7 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Compact Bio Luxury 16 | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Compact Bio Luxury 24 | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEL Pellets 100 kW | 100,0 | 93,4 | 42,0 | 10,0 | 53,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEL Pellets 12 kW | 13,0 | 90,6 | 139,0 | 15,0 | 258,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEL Pellets 15 kW | 15,0 | 93,1 | 157,0 | 10,0 | 174,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEL Pellets 16 kW | 15,0 | 92,2 | 10,0 | 15,0 | 201,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEL Pellets 21 kW | 21,0 | 93,9 | 147,0 | 12,0 | 273,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Midi Bio NE 42 kW | 42,0 | 92,7 | 13,0 | 13,0 | 35,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Midi Bio NE 52 kW | 52,0 | 93,5 | 1,0 | 10,0 | 39,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 10 kW | 10,0 | 90,1 | 128,0 | 9,4 | 1014,5 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 12 kW | 13,0 | 90,6 | 139,0 | 15,0 | 258,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 20 kW | 20,0 | 91,0 | 29,8 | 13,8 | 400,7 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 21 kW | 21,0 | 93,9 | 147,0 | 12,0 | 273,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio NE 20 kW | 20,0 | 92,8 | 54,0 | 10,0 | 101,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio 10 kW | 10,0 | 92,5 | 37,0 | 13,0 | 708,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio 20 kW | 20,0 | 92,5 | 33,0 | 11,0 | 290,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Matic 11 | 11,1 | 94,7 | 39,0 | 12,0 | 258,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Matic 20 | 20,4 | 94,4 | 61,0 | 10,0 | 97,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury Compact 16 kW | 15,0 | 92,2 | 10,0 | 15,0 | 201,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury 16 kW | 16,0 | 92,2 | 10,0 | 15,0 | 201,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio 12 kW | 12,0 | 90,2 | 23,0 | 15,0 | 83,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | TWIN Bio 16 | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | TWIN Bio 24 | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| Kozlu-Kozlusan | PROPEL 100 | 99,0 | 95,3 | 9,0 | 11,6 | 91,0 | |
| Kozlu-Kozlusan | PROPEL 70 | 85,0 | 95,2 | 10,0 | 10,2 | 91,0 | |
| KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI | LIDYA COMPACT-15 | 15,0 | 92,5 | 22,4 | 8,2 | 24,3 | |
| KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI | LIDYA COMPACT-25 | 26,1 | 93,3 | 21,5 | 9,9 | 24,4 | |
| KSM | KSM 275-18i (Pellets) | 19,0 | 92,3 | 27,0 | 14,5 | 194,0 | |
| KSM | KSM 375-35 (Pellets) | 37,0 | 92,4 | 15,0 | 8,0 | 337,0 | |
| Künzel | PK 10 | 12,0 | 90,1 | 36,0 | 11,6 | 59,0 | |
| Künzel | PK 15 | 15,0 | 92,7 | 130,0 | 9,0 | 170,0 | |
| Künzel | PK 20 | 21,0 | 92,3 | 69,0 | 9,0 | 170,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 18 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | 22,0 | 93,0 | 17,0 | 14,0 | 50,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 28 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 32 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 38 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | 35,0 | 91,4 | 18,0 | 13,0 | 14,0 | |
| KWB | Combifire CF2 18 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | 22,0 | 93,0 | 17,0 | 14,0 | 50,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------|---|-------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| KWB | Combifire CF2 28 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF2 32 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF2 38 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | | 35,0 | 91,4 | 18,0 | 13,0 | 14,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 12 | Holzpellets | 12,0 | 94,0 | 24,0 | 15,0 | 15,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 15 | Holzpellets | 15,0 | 94,3 | 20,1 | 12,0 | 15,9 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 22 | Holzpellets | 22,0 | 95,0 | 11,0 | 5,0 | 18,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 25 | Holzpellets | 25,0 | 95,1 | 10,0 | 6,0 | 18,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 30 | Holzpellets | 30,0 | 95,4 | 8,5 | 8,1 | 19,2 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 33 | Holzpellets | 33,0 | 95,5 | 7,6 | 9,2 | 19,7 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 35 | Holzpellets | 35,0 | 95,7 | 7,0 | 10,0 | 20,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 38 | Holzpellets | 38,0 | 95,3 | 8,0 | 11,0 | 16,0 | |
| KWB | Easyfire EF2 S/GS/V 8 | Holzpellets | 8,0 | 94,9 | 10,0 | 8,0 | 111,0 | |
| KWB | Easyfire 1 Plus (USP GS 10) | Holzpellets | 10,4 | 91,0 | 36,0 | 15,0 | 146,0 | |
| KWB | Easyfire 1 Plus (USP GS 15) | Holzpellets | 15,0 | 91,7 | 30,0 | 15,0 | 105,0 | |
| KWB | Easyfire 1 (USP V 10) | Holzpellets | 10,4 | 91,0 | 36,0 | 15,0 | 146,0 | |
| KWB | Easyfire 1 (USP V 15) | Holzpellets | 15,0 | 91,7 | 30,0 | 15,0 | 105,0 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 10 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 10,0 | 101,6 | 25,0 | 14,0 | 21,0 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 12 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 12,0 | 101,6 | 25,4 | 13,8 | 23,3 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 15 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 15,0 | 102,2 | 25,4 | 13,1 | 26,9 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 22 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 22,0 | 102,8 | 26,0 | 13,0 | 33,0 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 25 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 25,0 | 102,6 | 14,6 | 10,9 | 46,5 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 30 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 30,0 | 102,6 | 14,6 | 10,9 | 46,5 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 35 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 35,0 | 102,5 | 8,0 | 10,0 | 55,0 | |
| KWB | EF2 CC4 S/GS/V 40 (Easyfire 2 - Brennwert) | Holzpellets | 40,0 | 103,1 | 8,0 | 12,0 | 40,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 | Holzpellets | 99,0 | 94,0 | 11,6 | 12,4 | 17,4 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (100 kW) | Holzpellets | 100,0 | 93,8 | 11,0 | 10,0 | 34,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (101 kW) | | 101,0 | 93,8 | 11,0 | 10,0 | 34,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 100 (99 kW) | Holzpellets | 99,0 | 93,8 | 11,0 | 10,0 | 33,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 108 | | 108,0 | 93,9 | 11,0 | 10,0 | 39,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 120 | | 120,0 | 94,0 | 12,0 | 10,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 20 | Holzhackgut | 20,0 | 93,3 | 11,0 | 10,0 | 113,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 30 | Holzhackgut | 32,5 | 93,7 | 6,0 | 10,0 | 49,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 30 | Holzhackgut | 30,0 | 93,7 | 7,0 | 10,0 | 62,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 40 | Holzhackgut | 40,0 | 94,0 | 3,0 | 10,0 | 11,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 45 | Holzhackgut | 45,0 | 94,0 | 4,0 | 10,0 | 12,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 50 | Holzhackgut | 49,5 | 93,9 | 5,0 | 10,0 | 14,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 60 | Holzhackgut | 60,0 | 93,8 | 7,0 | 10,0 | 16,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 65 | Holzhackgut | 65,0 | 93,8 | 8,0 | 10,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 70 | Holzhackgut | 69,5 | 93,7 | 8,0 | 10,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 D/ZI 80 | Holzhackgut | 80,0 | 93,6 | 10,0 | 10,0 | 22,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (100 kW) | Holzhackgut | 100,0 | 93,8 | 11,0 | 7,0 | 34,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) 101 kW | | 101,0 | 93,8 | 11,0 | 6,0 | 34,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (99 kW) | Holzhackgut | 99,0 | 93,8 | 11,0 | 7,0 | 33,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 108 (mit Partikelfilter) | | 108,0 | 93,9 | 11,0 | 10,0 | 39,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 120 (mit Partikelfilter) | | 120,0 | 94,0 | 12,0 | 3,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 20 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 20,0 | 93,3 | 11,0 | 5,0 | 113,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------|---|-------------|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 32,5 | 93,7 | 6,0 | 5,0 | 49,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 30,0 | 93,7 | 7,0 | 5,0 | 62,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 40 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 40,0 | 94,0 | 3,0 | 5,0 | 11,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 45 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 45,0 | 94,0 | 4,0 | 5,0 | 12,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 50 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 49,5 | 93,9 | 5,0 | 5,0 | 14,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 60 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 60,0 | 93,8 | 7,0 | 6,0 | 16,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 65 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 65,0 | 93,8 | 8,0 | 6,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 70 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 69,5 | 93,7 | 8,0 | 6,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 80 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 80,0 | 93,6 | 10,0 | 6,0 | 22,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (100 kW) | Holzhackgut | 100,0 | 94,9 | 9,0 | 5,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (101 kW) | | 101,0 | 94,9 | 9,0 | 5,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 100 (mit Partikelfilter) (99 kW) | Holzhackgut | 99,0 | 94,9 | 9,0 | 5,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 108 (mit Partikelfilter) | | 108,0 | 94,7 | 8,0 | 5,0 | 16,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 115 (mit Partikelfilter) | | 115,0 | 94,6 | 7,0 | 5,0 | 13,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 120 (mit Partikelfilter) | | 120,0 | 94,5 | 6,0 | 5,0 | 7,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 120 (mit Partikelfilter) (125 kW) | | 125,0 | 94,5 | 7,0 | 5,0 | 10,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 40 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 40,0 | 94,3 | 15,0 | 5,0 | 51,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 45 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 45,0 | 94,4 | 15,0 | 5,0 | 48,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 50 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 49,5 | 94,5 | 14,0 | 5,0 | 45,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 60 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 55,0 | 94,6 | 13,0 | 5,0 | 41,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 65 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 65,0 | 94,9 | 12,0 | 5,0 | 35,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 70 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 69,5 | 95,0 | 12,0 | 5,0 | 32,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 ER D/ZI 80 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 80,0 | 95,2 | 10,0 | 5,0 | 26,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 100 | Holzpellets | 100,0 | 94,9 | 9,0 | 10,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 100 (99 kW) | Holzpellets | 99,0 | 94,9 | 9,0 | 10,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 108 | | 108,0 | 94,7 | 10,0 | 8,0 | 8,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 115 | | 115,0 | 94,6 | 7,0 | 10,0 | 13,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 120 | | 120,0 | 94,5 | 6,0 | 10,0 | 7,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 120 (125 kW) | | 125,0 | 94,5 | 7,0 | 10,0 | 10,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 40 | Holzpellets | 40,0 | 94,3 | 15,0 | 8,0 | 51,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 45 | Holzpellets | 45,0 | 94,4 | 15,0 | 8,0 | 48,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 50 | Holzpellets | 49,5 | 94,5 | 14,0 | 9,0 | 45,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 60 | Holzpellets | 55,0 | 94,6 | 13,0 | 9,0 | 41,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 65 | Holzpellets | 65,0 | 94,9 | 12,0 | 9,0 | 35,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 70 | Holzpellets | 69,5 | 95,0 | 12,0 | 10,0 | 32,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 R D/ZI 80 | Holzpellets | 80,0 | 95,2 | 10,0 | 10,0 | 26,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) 100 kW | Holzpellets | 100,0 | 94,9 | 9,0 | 5,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) (101 kW) | | 101,0 | 94,9 | 9,0 | 5,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 100 (mit Partikelfilter) 99 kW | Holzpellets | 99,0 | 94,9 | 9,0 | 5,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 108 (mit Partikelfilter) | | 108,0 | 94,7 | 8,0 | 5,0 | 16,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 115 (mit Partikelfilter) | | 115,0 | 94,6 | 7,0 | 5,0 | 13,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------|--|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 120 (mit Partikelfilter) | | 120,0 | 94,5 | 7,0 | 5,0 | 12,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 125 (mit Partikelfilter) | | 125,0 | 94,5 | 7,0 | 5,0 | 10,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 135 (mit Partikelfilter) | | 135,0 | 94,3 | 6,0 | 5,0 | 7,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 40 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 40,0 | 94,3 | 15,0 | 5,0 | 51,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 45 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 45,0 | 94,4 | 15,0 | 5,0 | 48,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 50 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 49,5 | 94,5 | 14,0 | 5,0 | 45,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 55 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 55,0 | 94,6 | 13,0 | 5,0 | 41,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 65 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 65,0 | 94,9 | 12,0 | 5,0 | 35,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 70 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 69,5 | 95,0 | 12,0 | 5,0 | 32,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 75 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 75,0 | 95,1 | 11,0 | 5,0 | 29,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 80 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 80,0 | 95,2 | 10,0 | 5,0 | 26,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 95 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 95,0 | 95,0 | 9,0 | 5,0 | 20,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 | | 101,0 | 94,9 | 9,0 | 10,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (100 kW) | Holzpellets | 100,0 | 94,9 | 9,0 | 10,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (99 kW) | Holzpellets | 99,0 | 94,7 | 9,0 | 10,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 108 | | 108,0 | 94,7 | 8,0 | 10,0 | 16,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 115 | | 115,0 | 94,6 | 7,0 | 10,0 | 13,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 120 | | 120,0 | 94,5 | 7,0 | 10,0 | 12,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 125 | | 125,0 | 94,5 | 7,0 | 10,0 | 10,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 135 | | 135,0 | 94,3 | 6,0 | 10,0 | 7,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 40 | Holzpellets | 40,0 | 94,3 | 15,0 | 8,0 | 51,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 45 | Holzpellets | 45,0 | 94,4 | 15,0 | 8,0 | 48,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 50 | Holzpellets | 49,5 | 94,5 | 14,0 | 9,0 | 45,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 55 | Holzpellets | 55,0 | 94,6 | 13,0 | 9,0 | 41,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 65 | Holzpellets | 65,0 | 94,9 | 12,0 | 9,0 | 35,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 70 | Holzpellets | 69,5 | 95,0 | 12,0 | 10,0 | 32,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 75 | Holzpellets | 75,0 | 95,1 | 11,0 | 10,0 | 29,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 80 | Holzpellets | 80,0 | 95,2 | 10,0 | 10,0 | 26,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 95 | Holzpellets | 95,0 | 95,0 | 9,0 | 10,0 | 20,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100 | Holzpellets | 99,0 | 94,0 | 11,6 | 12,4 | 17,4 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100 | Holzpellets | 100,0 | 94,0 | 11,6 | 12,4 | 17,4 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 45 | Holzpellets | 45,0 | 95,0 | 6,5 | 13,8 | 23,3 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 50 | Holzpellets | 49,5 | 94,8 | 7,3 | 13,8 | 21,8 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 55 | Holzpellets | 55,0 | 94,7 | 8,7 | 13,1 | 19,6 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 65 | Holzpellets | 65,0 | 94,4 | 10,9 | 13,1 | 16,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 70 | Holzpellets | 70,0 | 94,3 | 12,4 | 13,1 | 14,6 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 75 | Holzpellets | 75,0 | 94,1 | 13,1 | 12,4 | 10,2 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 95 | Holzpellets | 95,0 | 94,0 | 12,4 | 12,4 | 16,0 | |
| KWB | KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 150,0 | 92,5 | 4,0 | 5,4 | 44,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--------------------------|---|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| KWB | KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 150,0 | 93,2 | 15,0 | 4,1 | 42,0 | |
| KWB | KWB TDS 240 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 245,0 | 92,7 | 32,0 | 9,0 | 48,0 | |
| KWB | KWB TDS 240 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 245,0 | 93,8 | 8,0 | 7,0 | 60,0 | |
| KWB | KWB TDS 300 (Variante mit Partikelfilter) (Hackgut) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 300,0 | 92,9 | 55,0 | 6,1 | 48,0 | |
| KWB | KWB TDS 300 (Variante mit Partikelfilter) (Pellets) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 300,0 | 94,4 | 34,0 | 9,7 | 60,0 | |
| Laminox | Thermoboilер 15 | | 14,5 | 93,9 | 22,6 | 5,0 | 100,0 | |
| Laminox | Thermoboilер 19 | | 17,8 | 93,3 | 11,0 | 5,8 | 100,0 | |
| Laminox | Thermoboilер 24 | | 21,6 | 92,8 | 18,0 | 6,0 | 105,0 | |
| Laminox | TINA | | 18,5 | 91,4 | 194,0 | 13,0 | 270,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.l.) | ENERGYCA | | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.l.) | ENERGYCA 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.l.) | ENERGYCA 30S | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.l.) | TERMO FLAVIA 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE | | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| LAST CALOR (COLA S.r.l.) | TERMO GIOVE 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| LAZAR (Leschinski) | Pellet Focus ohne Lamdasonde | | 18,0 | 91,1 | 98,0 | 8,0 | 285,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Pellet Focus mit Lamdasonde | | 18,0 | 91,4 | 97,0 | 13,0 | 269,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire SF 22 mit Lamdasonde | | 22,0 | 90,1 | 149,0 | 3,0 | 106,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire SF 22 ohne Lamdasonde | | 22,0 | 90,6 | 83,0 | 14,0 | 69,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire SF 81 | | 81,0 | 91,6 | 84,0 | 14,0 | 208,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | SmartFire 11 (mit Lamdasonde) | | 11,0 | 91,3 | 24,4 | 8,1 | 235,8 | |
| LAZAR (Leschinski) | SmartFire 15 (mit Lamdasonde) | | 15,0 | 90,2 | 89,0 | 8,0 | 248,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 31 (mit Lamdasonde) | | 31,0 | 91,7 | 114,0 | 7,0 | 247,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 31 (ohne Lamdasonde) | | 31,0 | 92,5 | 105,0 | 6,0 | 211,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 41 (mit Lamdasonde) | | 41,0 | 92,3 | 46,0 | 7,0 | 245,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 41 (ohne Lamdasonde) | | 41,0 | 91,0 | 35,0 | 11,0 | 191,0 | |
| Liebi LNC AG | LPK 15 | | 14,7 | 91,2 | 17,0 | 10,0 | 183,0 | |
| Liebi LNC AG | LPK 20 | | 22,5 | 91,2 | 17,0 | 10,0 | 183,0 | |
| LIGNO Heizsysteme GmbH | Pelletmax 100 | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| LIGNO Heizsysteme GmbH | Pelletmax 15 | | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| LIGNO Heizsysteme GmbH | Pelletmax 25 | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| LIGNO Heizsysteme GmbH | Pelletmax 35 | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Lignotherm | PM 15 RL (Pelletmax) | | 14,9 | 94,3 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| Lignotherm | PM 25 RL (Pelletmax) | | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Lignotherm | PM 35 RL (Pelletmax) | | 35,0 | 92,3 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Lignotherm | PM 8 RL (Pelletmax) | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Lindner & Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-110 kW | | 110,0 | 93,0 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 12 | | 12,0 | 95,2 | 26,0 | 12,0 | 33,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 15 (NEU) | | 14,9 | 94,6 | 22,0 | 10,0 | 31,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 45 | | 45,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 49 | | 49,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 50 | | 50,0 | 93,1 | 24,0 | 12,0 | 56,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 8 | | 7,9 | 95,0 | 38,0 | 8,0 | 33,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-110 T | | 110,0 | 91,3 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-30 T | | 30,0 | 93,1 | 15,0 | 6,0 | 97,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-30 T/4R | | 30,0 | 92,8 | 19,0 | 7,1 | 205,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-40 T | | 40,0 | 92,7 | 7,0 | 5,0 | 97,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-49 T | | 49,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-50 T | | 50,0 | 93,1 | 24,0 | 12,0 | 56,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-50 T | | 50,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-65 T | | 65,0 | 93,5 | 18,0 | 6,0 | 66,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-80 T | | 80,0 | 92,8 | 10,0 | 11,0 | 94,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-99 T | | 99,0 | 91,3 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| Lohberger | "Livo Aqua 15" | | 15,0 | 94,0 | 39,0 | 14,0 | 126,0 | JA |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen | |
|---|----------------------------|--|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|----|
| Lopper | Turner 102 | 102,0 | 91,6 | 72,0 | 7,0 | 98,0 | | |
| Lopper | Turner 122 | 180,0 | 92,3 | 59,0 | 14,0 | 109,0 | | |
| Lopper | Turner 302 | 302,0 | 91,4 | 90,0 | 10,0 | 85,0 | | |
| Lopper | Turner 452 | 302,0 | 91,4 | 63,0 | 11,0 | 56,0 | | |
| Lopper | Turner 62 | 62,0 | 90,4 | 57,0 | 8,0 | 82,0 | | |
| Lopper | Turner 92 | 85,0 | 91,5 | 90,0 | 9,0 | 43,0 | | |
| Löwe Spitzentechnologie GmbH | PEMATIC ECO PRO 16 | 13,4 | 93,4 | 37,0 | 10,0 | 235,0 | | |
| Löwe Spitzentechnologie GmbH | PEMATIC ECO PRO 30 | 23,7 | 94,7 | 95,0 | 10,0 | 224,0 | | |
| LSM (FUMO) | FBR 25 | 26,0 | 90,0 | 21,0 | 10,0 | 747,0 | | |
| Mareli Systems Ltd. | NG 24 | 24,9 | 92,7 | 153,6 | 12,2 | 129,7 | JA | |
| Marocchi | Hsystem 14 | 14,7 | 93,4 | 94,0 | 8,0 | 723,0 | | |
| MCZ | Aki HYDROMATIC 16 M1 | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA | |
| MCZ | Aki HYDROMATIC 24 M1 | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA | |
| MCZ | Club Hydro 15 | 15,0 | 92,1 | 149,0 | 1,7 | 537,0 | JA | |
| MCZ | Club Hydro 22 | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA | |
| MCZ | CLUB HYDROMATIC 16 M1 | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA | |
| MCZ | Club Hydromatic 24 | 23,9 | 92,0 | 103,0 | 12,0 | 284,0 | JA | |
| MCZ | CLUB HYDROMATIC 24 ACS M1 | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA | |
| MCZ | CLUB HYDROMATIC 24 M1 | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA | |
| MCZ | DUO (Duo Hydro Air) | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA | |
| MCZ | EGO HYDRO | 11,6 | 91,5 | 133,0 | 11,0 | 423,0 | JA | |
| MCZ | Flux Hydro | 16,0 | 95,6 | 177,0 | 14,1 | 574,0 | JA | |
| MCZ | Musa Hydro 15 | 15,0 | 92,1 | 149,0 | 1,7 | 537,0 | JA | |
| MCZ | Musa Hydro 22 | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA | |
| MCZ | MUSA HYDROMATIC 16 M1 | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA | |
| MCZ | Musa Hydromatic 24 | 23,9 | 92,0 | 103,0 | 12,0 | 284,0 | JA | |
| MCZ | MUSA HYDROMATIC 24 ACS M1 | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA | |
| MCZ | MUSA HYDROMATIC 24 M1 | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA | |
| MCZ | Star Hydro | 11,6 | 91,5 | 133,0 | 11,0 | 423,0 | JA | |
| MCZ | Suite Hydro 15 | 15,0 | 92,1 | 139,0 | 1,7 | 537,0 | JA | |
| MCZ | Suite Hydro 22 | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,5 | 502,5 | JA | |
| MCZ | SUITE HYDROMATIC 16 M1 | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA | |
| MCZ | Suite Hydromatic 24 | 23,9 | 92,0 | 103,0 | 12,0 | 284,0 | JA | |
| MCZ | SUITE HYDROMATIC 24 ACS M1 | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA | |
| MCZ | SUITE HYDROMATIC 24 M1 | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA | |
| MCZ | Swing Hydro | 24,9 | 91,7 | 96,0 | 7,0 | 295,0 | JA | |
| MCZ | Vivo 85 Pellet Hydro | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,5 | 502,5 | JA | |
| MCZ | Vivo 90 Hydro 16 M1 | 18,0 | 94,2 | 111,0 | 12,0 | 275,0 | JA | |
| MCZ | Vivo 90 Hydro 24 M1 | 24,7 | 93,3 | 148,0 | 15,0 | 275,0 | JA | |
| MCZ | Toba Hydro | 22,3 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA | |
| ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.) | Biolux 20 | 20,0 | 92,4 | 90,0 | 13,3 | 190,0 | JA | |
| ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.) | Compact 20.1 | 22,0 | 90,2 | 75,6 | 11,7 | 99,0 | | |
| Montraux | Vasco 12 | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA | |
| Moretti Camini S.r.l. | M46 | 46,0 | 94,8 | 67,7 | 15,7 | 35,9 | | |
| Moretti Camini S.r.l. | M46AC | 46,0 | 94,8 | 67,7 | 15,7 | 35,9 | | |
| Moretti Camini S.r.l. | M52 | 52,0 | 94,4 | 73,0 | 15,2 | 35,9 | | |
| Moretti Camini S.r.l. | M52AC | 52,0 | 94,4 | 73,0 | 15,2 | 35,9 | | |
| Moretti Camini S.r.l. | M60 | 57,7 | 94,0 | 78,0 | 14,8 | 35,9 | | |
| Moretti Camini S.r.l. | M60AC | 57,7 | 94,0 | 78,0 | 14,8 | 35,9 | | |
| MORETTI DESIGN | AQUA 20 SLOT | 24,2 | 92,7 | 195,0 | 9,0 | 177,0 | JA | |
| MORETTI DESIGN | SLOT GLASS AQUA 20 | 24,2 | 92,7 | 195,0 | 9,0 | 177,0 | JA | |
| Moretti Fire S.r.l. | Aladino All Style Aqua 10 | identisch zu Aladino Glass Aqua 10 und Elegance Glass Aqua 10. | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Aladino All Style Aqua 10 | | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Aladino All Style Aqua 12 | | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Aladino All Style Aqua 12 | identisch zu Aladino Glass Aqua 12 und Elegance Glass Aqua 12. | 13,8 | 93,3 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Aladino All Style Aqua 14 | identisch zu Aladino Glass Aqua 14 und Elegance Glass Aqua 14. | 17,7 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Aladino All Style Aqua 14 | | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Aladino All Style Aqua 16 | | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Aladino All Style Aqua 16 | identisch zu Aladino Glass Aqua 16 und Elegance Glass Aqua 16. | 18,6 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

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

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Glass Aqua 10 | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Glass Aqua 12 | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Glass Aqua 14 | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Glass Aqua 16 | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Glass Aqua 18 | 22,3 | 94,3 | 98,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Style Aqua 10 | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Style Aqua 10 | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Style Aqua 12 | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | ELEGANCE STYLE AQUA 12 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Style Aqua 14 | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Style Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance style aqua 16 | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Style Aqua 16 | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Elegance Style Aqua 18 | 22,3 | 94,3 | 98,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Ergonomic Glass Aqua 10 | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Ergonomic Glass Aqua 10 | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | ERGONOMIC GLASS AQUA 12 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Ergonomic Glass Aqua 12 | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Ergonomic Glass Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Ergonomic Glass Aqua 14 | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Ergonomic glass aqua 16 | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Ergonomic Glass Aqua 16 | 20,5 | 94,7 | 107,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Ergonomic Glass Aqua 18 | 22,3 | 94,3 | 98,0 | 15,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Iride | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Iride 11 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Iride 13 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Piramid Stone Aqua 10 | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | PIRAMID STONE AQUA 12 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Piramid Stone Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Poseidon 1 | 18,6 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Pyramid stone aqua 16 | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | TECHNIKA TURBO CLASS 15 | 18,3 | 90,0 | 72,0 | 11,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECHNIKA TURBO CLASS 20 | 20,0 | 90,0 | 67,0 | 11,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECHNIKA TURBO CLASS 24 | 23,5 | 90,0 | 57,0 | 10,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECHNIKA TURBO CLASS 30 | 30,4 | 90,0 | 37,0 | 10,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECHNIKA 15 | 18,3 | 90,0 | 72,0 | 11,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECHNIKA 20 | 20,0 | 90,0 | 67,0 | 11,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECHNIKA 24 | 23,5 | 90,0 | 57,0 | 10,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECHNIKA 30 | 30,4 | 90,0 | 37,0 | 10,0 | 361,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA FOR HOME 15 | 15,2 | 92,3 | 25,0 | 3,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA FOR HOME 18 | 18,0 | 92,2 | 31,0 | 4,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA FOR HOME 20 | 20,0 | 92,2 | 35,0 | 5,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA FOR HOME 24 | 24,0 | 92,1 | 44,0 | 7,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA FOR HOME 30 | 30,1 | 92,0 | 57,0 | 10,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA TURBO CLASS 15 | 15,2 | 92,3 | 25,0 | 3,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA TURBO CLASS 18 | 18,0 | 92,2 | 31,0 | 4,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA TURBO CLASS 20 | 20,0 | 92,2 | 35,0 | 5,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA TURBO CLASS 24 | 24,0 | 92,1 | 44,0 | 7,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | TECNKA TURBO CLASS 30 | 30,1 | 92,0 | 57,0 | 10,0 | 233,0 | |
| Moretti Fire S.r.l. | Turbo All Style Aqua 10 | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | TURBO ALL STYLE AQUA 12 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Turbo All Style Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Turbo all style aqua 16 | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Turbo Glass Aqua 10 | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | TURBO GLASS AQUA 12 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Turbo Glass Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Turbo glass aqua 16 | 18,7 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Vesta | 18,6 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Naturalis | SUNNYCLEAN 30 | 25,9 | 94,1 | 18,0 | 15,0 | 35,0 | |
| Naturalis | SUNNYMAT 30 | 26,1 | 92,4 | 107,0 | 15,0 | 275,0 | |
| Naturalis | SUNNYSTAR 15 | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | |
| Naturalis | SUNNYSTAR 40 | 40,0 | 91,5 | 41,0 | 12,0 | 312,0 | |
| Nau | NAUfire PL15 | 14,9 | 94,0 | 9,0 | 5,0 | 107,0 | |
| Nau | NAUfire PL25 | 25,0 | 91,8 | 13,0 | 11,0 | 83,0 | |
| NBE Production A/S | RTB 50 | 46,8 | 93,6 | 197,0 | 12,4 | 18,0 | |
| NBE Production A/S | RTB 80 | 78,0 | 93,6 | 80,0 | 14,6 | 59,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | BURNIT PELL EASY 20 | 17,7 | 90,6 | 61,0 | 15,0 | 220,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | PLB 15 kW | 15,0 | 90,8 | 26,0 | 14,0 | 90,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | PLB 40 kW | 40,0 | 90,9 | 25,0 | 8,0 | 11,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------------------|--|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| NES - New Energy System Ltd. | WBS AC 20 PELL25 | | 17,0 | 92,0 | 50,0 | 11,0 | 70,0 | |
| New Energy GmbH | P-Fire AK 10.0 | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| New Energy GmbH | P-Fire AK 2.5 | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| New Energy GmbH | P-Fire AK 3.5 | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Nexus GmbH | Zundra P 100 | | 100,0 | 91,9 | 110,0 | 14,0 | 10,0 | |
| Nexus GmbH | Zundra P 23 | | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| Nexus GmbH | Zundra P 80 | | 80,0 | 93,3 | 60,0 | 14,0 | 80,0 | |
| Nibe-Biawar Sp. z.o.o. | Pellux Compact 12 | | 12,7 | 92,0 | 90,9 | 9,4 | 238,6 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 18 V.4 Integra | | 18,0 | 93,6 | 118,5 | 8,7 | 130,9 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 18 V.4 Long Time | | 18,0 | 93,6 | 118,5 | 8,7 | 130,9 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 25 V.4 Integra | | 25,0 | 92,5 | 107,1 | 11,0 | 236,8 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 25 V.4 Long Time | | 25,0 | 92,5 | 107,1 | 11,0 | 236,8 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 30 V.2 M01 | | 30,0 | 93,7 | 132,8 | 13,0 | 242,6 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 30 V.4 Integra | | 30,0 | 91,7 | 99,0 | 12,6 | 312,4 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 30 V.4 LT (Long Time) | | 30,0 | 91,7 | 99,0 | 12,6 | 312,4 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 45 V.2 M01 | | 45,0 | 90,1 | 24,0 | 9,8 | 122,9 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 60 V.2 M01 | | 60,0 | 91,5 | 93,5 | 9,8 | 180,2 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 80 V.2 M01 | | 80,0 | 93,4 | 192,1 | 9,8 | 261,4 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | | 17,7 | 93,0 | 22,2 | 10,6 | 120,2 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | | 20,0 | 92,8 | 14,2 | 7,3 | 120,2 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Als förderfähig eingestuft, da eta s >= 78 %. | 31,0 | 89,2 | 35,1 | 11,2 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Als förderfähig eingestuft, da eta s >= 78 %. | 40,0 | 89,4 | 23,1 | 10,4 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P-IV-15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | | 17,7 | 93,0 | 22,2 | 10,6 | 120,2 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P-IV-20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | | 20,0 | 92,8 | 14,2 | 7,3 | 120,2 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Als förderfähig eingestuft, da eta s >= 78 %. | 31,0 | 89,2 | 35,1 | 11,2 | 127,0 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P-IV-40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Als förderfähig eingestuft, da eta s >= 78 %. | 40,0 | 89,4 | 23,1 | 10,4 | 98,8 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP Kompakt 15 | | 15,0 | 92,5 | 91,0 | 14,0 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP Kompakt 22 | | 23,0 | 93,3 | 61,1 | 12,0 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP Kompakt 30 | | 30,0 | 94,0 | 37,0 | 12,0 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP 80 | | 80,0 | 90,1 | 131,0 | 10,0 | 328,0 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT-SPK-P 15 | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 15,0 | 90,0 | 62,3 | 10,3 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT-SPK-P 49 | | 42,8 | 92,8 | 66,4 | 14,2 | 66,5 | |
| Nolting | LCS-R 145/205 (Holzpellets) | | 205,0 | 91,2 | 2,0 | 5,0 | 22,0 | |
| Nolting | LCS-R 95/135 (Holzhackgut) | | 135,0 | 90,0 | 6,0 | 8,0 | 35,0 | |
| Nolting | LCS-R 95/135 (Holzpellets) | | 135,0 | 92,3 | 3,0 | 1,0 | 17,0 | |
| Nordfeuer GmbH | PK0031 | | 23,5 | 93,1 | 94,8 | 15,3 | 58,6 | |
| Nordic Fire BV | HRV-Torsby | | 15,0 | 95,9 | 92,0 | 14,0 | 480,0 | JA |
| Nordic Fire BV | HRV-Victor | | 15,0 | 95,9 | 92,0 | 14,0 | 480,0 | JA |
| Nordjisk Bioenergie ApS | Biocomfort 15 | | 14,9 | 93,3 | 125,0 | 10,0 | 395,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | Blackstar BS4060 | | 48,2 | 91,4 | 156,0 | 10,0 | 160,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | NBE 16 & Blackstar 1016 | | 13,4 | 93,4 | 37,0 | 10,0 | 235,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | RTB Phoenix 100 | | 100,0 | 93,2 | 94,0 | 13,0 | 41,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | RTB Phoenix 16 | | 15,4 | 93,1 | 85,0 | 14,0 | 263,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | RTB Phoenix 30 ECO | | 25,0 | 92,2 | 44,0 | 13,0 | 71,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | RTB Phoenix 50 | | 44,0 | 95,0 | 81,0 | 14,0 | 136,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | Woody Scotte 15 | | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | Woody 30 & Black Star 2030 | | 23,7 | 94,7 | 95,0 | 10,0 | 224,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 210 | | 10,3 | 97,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 212 | | 12,0 | 97,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 214 | | 14,0 | 97,6 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 216 | | 16,0 | 97,5 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 218 | | 18,0 | 97,5 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) | | 10,3 | 107,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) | | 12,0 | 107,7 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°) | | 14,0 | 107,7 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 16 (Brennwert - 50°/30°) | 16,0 | 107,8 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 18 (Brennwert - 50°/30°) | 18,0 | 107,9 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 20 (Brennwert - 50°/30°) | 20,0 | 107,9 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 3.20 | 20,0 | 102,7 | 20,0 | 1,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 3.22 | 22,0 | 102,5 | 20,0 | 1,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 3.25 | 25,0 | 102,2 | 19,0 | 1,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 3.28 | 28,0 | 101,9 | 18,0 | 2,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 3.32 | 32,0 | 101,5 | 18,0 | 1,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 110 (Brennwert) (2 x 55 kW) | 110,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 128 (Brennwert) (2 x 64 kW) | 128,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 165 (Brennwert) (3 x 55 kW) | 165,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 192 (Brennwert) (3 x 64 kW) | 192,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 220 (Brennwert) (4 x 55 kW) | 220,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 256 (Brennwert) (4 x 64 kW) | 256,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade BWT PESKT 82 (Brennwert) (2 x 41 kW) | 82,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade PETS 112 (2 x 56 kW) | 112,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 11,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade PETS 144 (3 x 48 kW) | 144,0 | 95,5 | 12,0 | 10,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade PETS 168 (3 x 56 kW) | 168,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 11,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade PETS 192 (4 x 48 kW) | 192,0 | 95,5 | 12,0 | 10,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade PETS 224 (4 x 56 kW) | 224,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 11,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade PETS 72 (2 x 36 kW) | 72,0 | 95,5 | 13,0 | 8,0 | 27,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Kaskade PETS 96 (2 x 48 kW) | 96,0 | 95,5 | 12,0 | 10,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PE 12 B | 12,0 | 92,5 | 69,0 | 12,0 | 124,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PE 15 B | 15,1 | 92,6 | 86,0 | 12,0 | 95,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PE 20 B | 20,0 | 92,4 | 76,0 | 12,0 | 91,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PE 25 B | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PE 32 B | 32,0 | 91,4 | 27,0 | 12,0 | 106,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 12 | 12,0 | 92,5 | 69,0 | 12,0 | 124,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 15 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 302,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 20 | 20,0 | 92,4 | 76,0 | 12,0 | 91,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 25 | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 32 | 32,0 | 95,5 | 14,0 | 7,0 | 30,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 36 | 36,0 | 95,5 | 13,0 | 8,0 | 27,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 48 | 48,0 | 95,5 | 12,0 | 10,0 | 18,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 56 | 56,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 11,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PES 64 | 69,0 | 95,4 | 8,0 | 14,0 | 4,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 25 Brennwert | 25,0 | 101,9 | 43,6 | 8,9 | 125,6 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 32 Brennwert | 32,0 | 102,8 | 51,0 | 8,0 | 147,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 41 BWT (Brennwert) | 41,0 | 102,7 | 39,0 | 13,0 | 122,5 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 49 BWT (Brennwert) | 49,0 | 102,7 | 43,5 | 13,3 | 128,2 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 55 BWT (Brennwert) | 55,0 | 102,7 | 45,0 | 13,5 | 130,8 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PESK 64 BWT (Brennwert) | 64,0 | 102,7 | 52,0 | 14,0 | 139,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS10 (Brennwert) | 10,5 | 101,2 | 6,0 | 6,0 | 26,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS12 (Brennwert) | 12,0 | 101,2 | 6,0 | 7,0 | 25,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS14 (Brennwert) | 14,0 | 101,2 | 6,0 | 9,0 | 23,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS16 (Brennwert) | 16,0 | 101,0 | 5,0 | 11,0 | 21,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart XS18 (Brennwert) | 18,0 | 100,9 | 5,0 | 12,0 | 19,0 | |
| Olsberg Hermann Everken GmbH | Levana Aqua | 8,0 | 91,6 | 115,0 | 13,5 | 505,0 | JA |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 100 | 99,0 | 92,7 | 18,0 | 15,0 | 46,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 100 | 99,0 | 92,5 | 18,0 | 15,0 | 40,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 101 | 101,0 | 92,5 | 18,0 | 15,0 | 40,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 101 | 101,0 | 92,7 | 18,0 | 15,0 | 46,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 130 | 130,0 | 94,5 | 19,0 | 5,0 | 21,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 130 | 130,0 | 94,4 | 19,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 149 | 149,0 | 93,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 149 | 149,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 151 | 151,0 | 94,0 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 151 | 151,0 | 93,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 180 | 180,0 | 93,5 | 18,0 | 6,0 | 52,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 180 | 180,0 | 92,4 | 19,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 199 | 199,0 | 92,1 | 18,0 | 7,0 | 52,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 199 | 199,0 | 92,0 | 20,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 20 | 20,0 | 93,3 | 16,0 | 3,0 | 56,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 20 | 20,0 | 93,5 | 26,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 201 | 201,0 | 92,0 | 20,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 201 | 201,0 | 92,1 | 18,0 | 7,0 | 52,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 249 | 249,0 | 93,1 | 18,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 249 | 249,0 | 91,3 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 251 | 251,0 | 91,3 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 251 | 251,0 | 93,1 | 18,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 299 | 299,0 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 299 | 299,0 | 92,4 | 19,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 301 | 301,0 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 301 | 301,0 | 92,4 | 19,0 | 7,0 | 34,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 35 | 35,0 | 92,3 | 39,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 35 | 35,0 | 92,0 | 36,0 | 3,0 | 56,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 45 | 45,0 | 94,0 | 16,0 | 3,0 | 38,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 45 | 45,0 | 95,2 | 31,0 | 11,0 | 67,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 60 | 60,0 | 93,4 | 29,0 | 3,0 | 38,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 80 | 80,0 | 92,7 | 19,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Olymp | Olymp Biomasse Firematik FM 80 | 80,0 | 92,6 | 19,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 10 (50°/30°) | 10,0 | 106,4 | 22,0 | 5,0 | 49,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 12 (50°/30°) | 12,0 | 106,4 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 14 (50°/30°) | 14,0 | 106,7 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 16 (50°/30°) | 16,0 | 106,7 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 20 (50°/30°) | 20,0 | 106,6 | 21,0 | 3,0 | 58,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 30 (50°/30°) | 30,0 | 106,7 | 27,0 | 3,0 | 58,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 45 (50°/30°) | 45,0 | 106,0 | 30,0 | 4,0 | 52,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 60 (50°/30°) | 60,0 | 106,1 | 36,0 | 4,0 | 52,0 | |
| Olymp | PelletStar Lambda 10 | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| Olymp | PelletStar Lambda 20 | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| Olymp | PelletStar PK-10 | 11,2 | 91,1 | 61,1 | 10,9 | 174,1 | |
| Olymp | PelletStar PK-45 | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 255,0 | |
| OLYMP GmbH | Holz-Pellet-Star Lambda 20/20 (Pelletanlagenteil) | 20,0 | 90,6 | 26,0 | 13,0 | 31,0 | |
| OLYMP GmbH | Holz-Pellet-Star Lambda 30/30 (Pelletanlagenteil) | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| OLYMP GmbH | Holz-Pellet-Star Lambda 40/30 (Pelletanlagenteil) | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Opera | Amleto Idro | 18,8 | 91,7 | 47,3 | 15,4 | 574,7 | JA |
| Opera | Otello idro | 12,7 | 91,6 | 56,5 | 5,1 | 564,8 | JA |
| Opera | Traviata idro | 22,8 | 92,4 | 87,4 | 13,9 | 501,5 | JA |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL 100 | 100,0 | 90,9 | 52,0 | 14,0 | 334,0 | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL 20 | 20,0 | 92,8 | 87,0 | 14,0 | 228,0 | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL 40 | 40,0 | 91,4 | 169,0 | 9,0 | 244,4 | |
| Opus Natura | ON1-25 bzw. ON2-25 | 23,0 | 94,6 | 116,0 | 15,5 | 266,0 | |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Bora 12 Typ 7980 | 12,0 | 94,9 | 5,0 | 11,0 | 259,0 | JA |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Bora 6 Typ 7940 | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Carus Aqua | 10,0 | 94,8 | 69,0 | 15,0 | 325,0 | JA |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Carus Aqua II | 10,0 | 95,1 | 42,0 | 12,0 | 326,0 | JA |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Carus Aqua 2.0 | 10,0 | 95,1 | 42,0 | 12,0 | 326,0 | JA |
| Palazzetti | BELLA IDRO 15 | 15,0 | 92,4 | 80,2 | 12,9 | 361,8 | JA |
| Palazzetti | BELLA IDRO 17 | 17,0 | 91,5 | 121,1 | 12,1 | 361,8 | JA |
| Palazzetti | CP 26 | 25,8 | 93,0 | 65,0 | 15,0 | 311,0 | |
| Palazzetti | CP 26 ACS | 25,8 | 93,0 | 65,0 | 15,0 | 311,0 | |
| Palazzetti | CT PRO 24 | 20,0 | 94,6 | 168,2 | 12,0 | 184,9 | |
| Palazzetti | CT PRO 28 | 25,0 | 93,9 | 158,9 | 14,5 | 184,9 | |
| Palazzetti | CT 14 | 13,0 | 94,1 | 61,2 | 7,3 | 131,6 | |
| Palazzetti | CT 18 | 15,0 | 94,5 | 74,8 | 8,7 | 131,8 | |
| Palazzetti | CT 22 | 18,8 | 94,9 | 89,8 | 10,4 | 131,8 | |
| Palazzetti | CT 24 | 21,9 | 90,7 | 103,1 | 13,4 | 131,8 | |
| Palazzetti | Ecofire Alice | 13,3 | 93,4 | 162,4 | 3,8 | 287,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE ANITA IDRO 10 kW | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE ANITA IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE ANITA IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Camilla IDRO 10 kW | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Camilla IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Camilla IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Carla IDRO 10 kW | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Carla IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Carla IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Carlotta IDRO 10 kW | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Cristina IDRO 10 kW | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CRISTINA IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | Ecofire da Inserimento Idro 12 | 12,0 | 92,5 | 88,3 | 13,1 | 333,7 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE ELISABETH IDRO 14 | 14,0 | 92,3 | 107,9 | 9,0 | 561,8 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE GINGER IDRO 14 | 14,0 | 92,3 | 107,9 | 9,0 | 561,8 | JA |
| Palazzetti | Ecofire IDRO LUX 13 | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | Ecofire IDRO LUX 15 | 15,4 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE IDRO MIRELLA 10 | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE IDRO MIRELLA 13 | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE IDRO MIRELLA 15 | 15,4 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | Ecofire IDRO PLUS 15 | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE JACKIE IDRO 14N | 14,0 | 94,7 | 24,0 | 14,0 | 299,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE JACKIE IDRO 20N | 20,0 | 94,1 | 12,0 | 15,0 | 299,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE JACKIE IDRO 9N | 9,0 | 95,2 | 42,0 | 9,0 | 299,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE MARTA IDRO 10 kW | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE MARTA IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO Lux 10 kW | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO Lux 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | Ecofire Martina Idro Lux 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO 10 kW | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE NOAH IDRO 14 | 14,0 | 92,3 | 107,9 | 9,0 | 561,8 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Rosa IDRO 10 kW | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE ROSA IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE ROSA IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | Evelyne Idro | 17,5 | 93,4 | 166,8 | 14,1 | 657,5 | JA |
| Palazzetti | JP 15 | 21,5 | 91,2 | 43,0 | 5,5 | 218,2 | |
| Palazzetti | JP 18 | 18,0 | 91,4 | 51,1 | 8,0 | 218,2 | |
| Palazzetti | JP 21 | 15,3 | 91,6 | 58,0 | 9,9 | 218,2 | |
| Palazzetti | JP 21 ACS | 15,3 | 91,6 | 58,0 | 9,9 | 218,2 | |
| Palazzetti | REGINA (BIODOM 27) | 30,6 | 92,2 | 88,0 | 10,0 | 1466,0 | |
| Palazzetti | RT 18 | 15,0 | 94,5 | 74,8 | 8,7 | 131,8 | |
| Palazzetti | RT 24 | 21,9 | 90,7 | 103,1 | 13,4 | 131,8 | |
| Palazzetti | Thermoeasy 14 | 13,0 | 94,1 | 61,2 | 7,3 | 131,8 | |
| Palazzetti | Thermoeasy 18 | 15,0 | 94,5 | 74,8 | 8,7 | 131,8 | |
| Palazzetti | Thermoeasy 24 | 21,9 | 90,7 | 103,1 | 13,4 | 131,8 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 10 (Brennwert) | 10,0 | 105,5 | 4,0 | 12,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 12 (Brennwert) | 12,0 | 106,0 | 5,0 | 12,0 | 7,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 14 (Brennwert) | 14,0 | 106,4 | 6,0 | 12,0 | 6,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 16 (Brennwert) | 16,0 | 106,9 | 8,0 | 13,0 | 6,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Peleo Optima 18 (Brennwert) | 18,0 | 107,3 | 9,0 | 13,0 | 5,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 20 (Brennwert) | 20,0 | 102,7 | 20,0 | 1,0 | 18,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--------------------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 22 (Brennwert) | 22,0 | 102,5 | 20,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 25 (Brennwert) | 25,0 | 102,2 | 19,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 28 (Brennwert) | 28,0 | 101,9 | 19,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 30 (Brennwert) | 30,0 | 101,7 | 18,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 32 (Brennwert) | 32,0 | 101,5 | 18,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 10 | 10,0 | 97,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 12 | 12,0 | 97,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 14 | 14,0 | 97,6 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 16 | 16,0 | 97,5 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 18 | 18,0 | 97,5 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 9 | 9,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 15,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 100 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 102 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 103 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 150 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 302,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 152 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 153 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 250 | 25,0 | 91,2 | 54,0 | 11,0 | 300,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 252 | 25,0 | 91,2 | 54,0 | 11,0 | 300,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 253 | 25,0 | 91,2 | 54,0 | 11,0 | 300,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 320 | 32,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 322 | 32,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 323 | 32,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti (Maxi) 493 | 49,0 | 92,5 | 49,0 | 13,5 | 124,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II Mini | 8,0 | 92,2 | 46,0 | 11,0 | 161,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 103 oder III (10 kW) | 10,0 | 92,3 | 57,0 | 11,0 | 142,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 153 oder III (15 kW) | 15,0 | 92,6 | 86,0 | 12,0 | 95,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 163 oder III | 16,0 | 92,7 | 92,0 | 12,0 | 86,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 203 oder III (20 kW) | 20,0 | 92,4 | 76,0 | 12,0 | 91,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 253 oder III (25 kW) | 25,0 | 91,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti II 323 oder III | 32,0 | 91,4 | 27,0 | 12,0 | 106,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti III 30 kW | 30,0 | 91,5 | 35,0 | 12,0 | 104,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti III 49 kW | 49,0 | 92,5 | 49,0 | 13,5 | 124,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti III 56 kW | 56,0 | 93,0 | 45,8 | 13,5 | 130,8 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti III 64 kW | 64,0 | 93,6 | 52,0 | 14,0 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELLETTI MAXI TOUCH BWT 41 (Brennwert) | 41,0 | 102,7 | 39,0 | 13,0 | 122,5 | |
| Paradigma (Ritter) | PELLETTI MAXI TOUCH BWT 49 (Brennwert) | 49,0 | 102,7 | 43,5 | 13,3 | 128,2 | |
| Paradigma (Ritter) | PELLETTI MAXI TOUCH BWT 55 (Brennwert) | 55,0 | 102,7 | 45,0 | 13,5 | 130,8 | |
| Paradigma (Ritter) | PELLETTI MAXI TOUCH BWT 64 (Brennwert) | 64,0 | 102,7 | 52,0 | 14,0 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Maxi Touch PES 48 | 48,0 | 92,7 | 86,1 | 15,6 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Maxi Touch PES 56 | 56,0 | 93,1 | 71,7 | 14,9 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti (Maxi) 563 | 56,0 | 93,0 | 45,8 | 13,5 | 130,8 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti (Maxi) 643 | 64,0 | 93,6 | 52,0 | 14,0 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Mini | 8,2 | 90,5 | 79,0 | 14,0 | 415,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELLETTI TOUCH BWT 25 (Brennwert) | 25,0 | 101,9 | 43,6 | 8,9 | 125,6 | |
| Paradigma (Ritter) | PELLETTI TOUCH BWT 32 (Brennwert) | 32,0 | 102,8 | 51,0 | 8,0 | 147,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 10 | 10,0 | 91,6 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 12 | 12,0 | 92,5 | 69,0 | 11,0 | 123,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 15 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 302,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 20 | 20,0 | 92,4 | 76,0 | 12,0 | 91,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 25 | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Touch PE/PES/PEB 32 | 32,0 | 91,4 | 27,0 | 12,0 | 106,0 | |
| Pellettheiztechnik | PT 14 | 14,0 | 92,5 | 20,5 | 9,4 | 60,0 | |
| pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH | Futura P 15 | 14,5 | 90,6 | 54,0 | 1,6 | 362,0 | |
| pel-lets Innovative Heiztechnik GmbH | Futura P 50 | 42,8 | 92,8 | 66,4 | 14,2 | 66,5 | |
| PellTech - RS ImmoPro GmbH | HSS 15 | 18,7 | 91,0 | 163,7 | 10,9 | 51,0 | |
| PellTech - RS ImmoPro GmbH | RSP 20 | 20,7 | 90,2 | 54,0 | 9,0 | 102,1 | |
| Perhofer | Biomat PK-V 15 | 14,9 | 91,9 | 14,0 | 5,0 | 132,0 | |
| Perhofer | Kombi-V20 | 22,0 | 90,2 | 16,0 | 8,0 | 204,0 | |
| Perhofer | Kombi-V25 (V30) autom. beschickter Anlagenteil | 32,0 | 92,2 | 8,0 | 12,0 | 16,0 | |
| Perhofer | Pelletherd V15 | 20,5 | 95,6 | 142,0 | 11,5 | 165,0 | JA |
| Perhofer | PK-V30 | 30,0 | 92,3 | 3,0 | 7,0 | 61,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Perhofer | Vario 50 Hackgut | 48,0 | 93,2 | 28,0 | 8,0 | 65,0 | |
| Perhofer | Vario 50 Pellets | 48,0 | 93,3 | 20,0 | 11,0 | 92,0 | |
| Pertinger | Pertinger Pellet Hydro | 10,5 | 91,3 | 107,0 | 15,0 | 202,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | CP 26 | 26,0 | 91,0 | 142,4 | 11,8 | 342,8 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | CP 26 ACS | 26,0 | 91,0 | 142,4 | 11,8 | 342,8 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | P965 T(hermo) | 19,0 | 93,2 | 84,0 | 11,0 | 247,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP181-02 (P185 TH (16,0 kW)) | 16,0 | 91,9 | 155,9 | 27,2 | 747,1 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP240-01 (P988 THERMO) | 17,3 | 91,5 | 65,8 | 14,6 | 512,2 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP240-02 (P988 THERMO) | 20,7 | 91,5 | 89,6 | 12,2 | 512,2 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP282-01 (CP 20 (19,6)) | 19,6 | 91,1 | 67,0 | 15,0 | 143,0 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP282-02 (CP 20 (19,6)) | 19,6 | 91,1 | 67,0 | 15,0 | 143,0 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP292-01 (CP 26 ACS) | 25,8 | 93,0 | 65,0 | 15,0 | 311,0 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP420-01 (CP 32 ACS) | 32,0 | 92,5 | 65,0 | 15,0 | 176,0 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP420-02 (CP 32) | 32,0 | 92,5 | 65,0 | 15,0 | 176,0 | |
| PONAST GmbH | KP 82 | 80,0 | 90,1 | 131,0 | 10,0 | 328,0 | |
| PONAST GmbH | Ponast KP 34S | 34,0 | 95,2 | 136,0 | 9,7 | 253,0 | |
| Primdal & Haugesen Energy A/S | PH 47 | 47,0 | 91,0 | 95,0 | 13,0 | 163,0 | |
| Primdal & Haugesen Energy A/S | PH 47 F | 47,0 | 91,0 | 95,0 | 13,0 | 163,0 | |
| Primdal & Haugesen Energy A/S | PH 47 F - Central | 47,0 | 91,0 | 95,0 | 13,0 | 163,0 | |
| Pro Solar | FireLine 15 | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| Pro Solar | FireLine 26 | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | |
| Pro Solar | Powerline 2-8 | 8,2 | 90,5 | 79,0 | 14,0 | 415,0 | |
| Pro Solar | Powerline 3-10 | 10,0 | 91,6 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Pro Solar | Powerline 5-15 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | |
| Pro Solar | Powerline 8-25 | 25,0 | 92,9 | 60,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Pro Solar | Powerline Tandem 11-64 | 64,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Pro Solar | Powerline Tandem 7-45 | 45,0 | 92,4 | 101,0 | 13,0 | 301,0 | |
| Pro Solar | Powerline Tandem 9-55 | 55,0 | 91,8 | 62,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Pro Solar | Powerline 10-32 | 32,0 | 92,9 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| RAPIDO | KP 100/10 | 9,9 | 90,2 | 48,0 | 13,0 | 395,0 | |
| RAPIDO | KP 100/15 | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| RAPIDO | KP 100/21 | 21,0 | 90,4 | 48,0 | 11,0 | 162,2 | |
| RAPIDO | KP 100/26 | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 200 Smart | 20,0 | 92,5 | 17,4 | 9,6 | 329,4 | |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 24 Touch | 24,4 | 94,2 | 67,7 | 15,3 | 254,5 | |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 250 Smart | 25,3 | 92,4 | 5,1 | 9,8 | 329,4 | |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 300 Smart | 27,4 | 92,6 | 16,0 | 6,9 | 172,0 | |
| Ravelli S.p.A. | HR Evo 350 Smart | 31,7 | 92,6 | 27,0 | 6,2 | 172,0 | |
| Ravelli S.p.A. | HRV 160 Snella Plus | 20,0 | 93,1 | 129,6 | 13,3 | 355,6 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 100 Globe | 12,1 | 91,2 | 121,0 | 13,3 | 598,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 100 Touch | 12,1 | 91,2 | 121,0 | 13,3 | 598,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 120 Plus | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 120 Style 2.0 | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 160 Touch Steel 2.0 | 19,4 | 92,4 | 40,0 | 14,9 | 234,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 160 Touch 2.0 | 19,4 | 92,4 | 40,0 | 14,9 | 234,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Ceramic | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Glass | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Steel | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Touch | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | RBH 150 V | 18,1 | 91,6 | 57,0 | 14,9 | 140,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | RBH 200 V | 18,1 | 91,6 | 57,0 | 14,9 | 140,0 | JA |
| RED (MCZ) | Gardenia Hydro | 11,5 | 91,5 | 133,8 | 11,0 | 422,5 | JA |
| RED (MCZ) | Lotus Hydro | 24,9 | 91,7 | 96,0 | 7,0 | 295,0 | JA |
| RED (MCZ) | Margherita Hydro | 11,5 | 91,5 | 133,8 | 11,0 | 422,5 | JA |
| RED (MCZ) | Orchidea Hydro | 21,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| RED (MCZ) | Performa 15 Easy Clean | 14,5 | 91,8 | 114,2 | 8,6 | 256,7 | |
| RED (MCZ) | Performa 15 Easy Clean Plus | 14,5 | 91,8 | 114,2 | 8,6 | 256,7 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 15Q EASY CLEAN H1 | 14,4 | 95,5 | 98,2 | 9,6 | 283,6 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 15Q EASY CLEAN PLUS H1 | 14,4 | 95,5 | 74,9 | 15,6 | 349,8 | |
| RED (MCZ) | Performa 20 Easy Clean | 18,8 | 91,6 | 96,2 | 10,0 | 256,7 | |
| RED (MCZ) | Performa 20 Easy Clean Plus | 18,8 | 91,6 | 96,2 | 10,0 | 256,7 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 20Q EASY CLEAN H1 | 19,9 | 95,0 | 88,0 | 9,2 | 283,6 | |
| RED (MCZ) | Performa 25 | 23,2 | 92,4 | 88,0 | 10,3 | 100,4 | |
| RED (MCZ) | Performa 25 Easy Clean | 22,6 | 90,9 | 59,6 | 14,6 | 268,4 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 25Q EASY CLEAN H1 | 24,0 | 95,0 | 80,0 | 9,1 | 283,6 | |
| RED (MCZ) | Performa 30 | 27,4 | 90,5 | 84,4 | 9,3 | 100,4 | |
| RED (MCZ) | Performa 30 Easy Clean | 27,1 | 90,3 | 122,9 | 14,9 | 268,4 | |
| RED (MCZ) | PERFORMA 30Q EASY CLEAN H1 | 28,6 | 94,3 | 70,5 | 8,9 | 283,6 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|----------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| RED (MCZ) | PERFORMA 35Q EASY CLEAN H1 | 32,2 | 92,3 | 45,1 | 10,0 | 55,3 | |
| RED (MCZ) | Primula Hydro | 21,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| RED (MCZ) | SELECTA 15 | 14,3 | 90,6 | 18,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 15 S1 | 14,3 | 90,6 | 18,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 15Q S1 | 14,5 | 92,1 | 6,0 | 5,7 | 141,8 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 20 | 18,0 | 90,5 | 37,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 20 S1 | 18,0 | 90,5 | 37,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 20Q S1 | 18,0 | 92,1 | 24,0 | 6,0 | 141,8 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 25 | 22,6 | 90,7 | 85,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 25 ACS | 22,6 | 90,7 | 85,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 25 ACS S1 | 22,6 | 90,7 | 85,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 25 S1 | 22,6 | 90,7 | 85,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 25Q ACS S1 | 23,6 | 91,7 | 54,0 | 6,4 | 141,8 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 25Q S1 | 23,6 | 91,7 | 54,0 | 6,4 | 141,8 | |
| RED (MCZ) | Selecta 30 ACS S1 | 27,7 | 93,2 | 79,0 | 8,3 | 325,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 30 ACS S1 | 32,0 | 93,6 | 130,9 | 9,9 | 325,1 | |
| RED (MCZ) | Selecta 30 S1 | 27,7 | 93,2 | 79,0 | 8,3 | 325,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 30 S1 | 32,0 | 93,6 | 130,9 | 9,9 | 325,1 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 30Q ACS S1 | 32,0 | 93,6 | 130,9 | 9,9 | 325,1 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 30Q S1 | 32,0 | 93,6 | 130,9 | 9,9 | 325,1 | |
| RED (MCZ) | Selecta 35 ACS S1 | 32,0 | 93,6 | 131,0 | 9,9 | 325,0 | |
| RED (MCZ) | Selecta 35 S1 | 32,0 | 93,6 | 131,0 | 9,9 | 325,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 35Q ACS S1 | 31,7 | 92,8 | 71,3 | 9,7 | 339,6 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 35Q S1 | 31,7 | 92,8 | 71,3 | 9,7 | 339,6 | |
| REINHARD SOLARTECHNIK GMBH | PILA 25 | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| REKA | HKRST-FSK 20 | 19,0 | 92,0 | 45,0 | 13,0 | 456,0 | |
| REKA | HKRST-FSK 30 | 36,0 | 93,2 | 18,0 | 10,2 | 522,0 | |
| REKA | HKRST-FSK 30 | 36,0 | 94,6 | 12,0 | 7,3 | 504,0 | |
| Rennergy | ECO RPE 22 | 22,0 | 93,3 | 4,0 | 10,0 | 8,0 | |
| Rennergy | ESH 20 P mit EPV 15 | 14,9 | 90,2 | 1,0 | 12,0 | 43,0 | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden. |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 100 | 99,0 | 95,2 | 4,0 | 12,0 | 71,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 110 | 110,0 | 95,0 | 4,0 | 13,0 | 71,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 120 | 120,0 | 94,8 | 4,0 | 13,0 | 70,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 20 | 20,0 | 93,9 | 12,0 | 4,0 | 109,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 30 | 30,0 | 94,4 | 10,0 | 6,0 | 91,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 35 | 35,0 | 94,6 | 8,0 | 6,0 | 81,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 40 | 40,0 | 94,8 | 7,0 | 7,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 50 | 49,0 | 95,3 | 6,0 | 6,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 60 | 60,0 | 95,8 | 4,0 | 10,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 70 | 70,0 | 95,6 | 4,0 | 11,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 90 | 90,0 | 95,3 | 4,0 | 12,0 | 72,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-20 | 20,0 | 104,7 | 5,0 | 13,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-25 | 25,0 | 103,8 | 8,0 | 13,0 | 62,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletbrennwertkessel Mini TR-32 | 32,0 | 102,8 | 12,0 | 13,0 | 56,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Midi PK 32 | 32,0 | 95,3 | 2,0 | 9,0 | 52,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-12 RPM12.3 (Brennwert) | 12,0 | 105,3 | 2,0 | 10,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert) | 15,0 | 105,7 | 2,0 | 14,0 | 74,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|----------------------------|--|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-6 RPM6.3 (Brennwert) | | 6,6 | 104,8 | 2,0 | 5,0 | 58,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-9 RPM9.3 (Brennwert) | | 9,0 | 105,0 | 2,0 | 7,0 | 58,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 12 | | 12,0 | 93,7 | 17,0 | 9,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 20 | | 20,0 | 95,0 | 28,0 | 14,0 | 60,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 25 | | 25,0 | 94,9 | 21,0 | 14,0 | 60,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 30 | | 30,0 | 94,7 | 14,0 | 15,0 | 60,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 32 | | 32,0 | 94,7 | 14,0 | 15,0 | 60,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 6 | | 6,1 | 93,6 | 55,0 | 8,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 9 | | 9,0 | 93,6 | 37,0 | 9,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 100 | | 99,0 | 93,8 | 3,0 | 10,0 | 34,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 110 | | 108,0 | 93,6 | 3,0 | 10,0 | 32,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 120 | | 120,0 | 93,3 | 3,0 | 10,0 | 30,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 20 | | 20,0 | 94,7 | 9,0 | 8,0 | 63,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 30 | | 30,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 51,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 35 | | 35,0 | 95,7 | 11,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 50 | | 49,0 | 96,5 | 8,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 60 | | 60,0 | 94,8 | 4,0 | 10,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 70 | | 70,0 | 95,2 | 4,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 90 | | 90,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 35,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RPP 110 | | 108,0 | 93,6 | 3,0 | 10,0 | 32,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Midi PK 17 | | 17,0 | 95,1 | 24,0 | 10,0 | 12,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Midi PK 20 | | 20,0 | 95,0 | 2,0 | 4,0 | 15,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Midi PK 25 | | 25,0 | 95,1 | 1,0 | 6,0 | 27,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 15.2 | | 15,0 | 95,2 | 34,0 | 13,0 | 11,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RPP 120 | | 120,0 | 93,3 | 3,0 | 10,0 | 30,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Multipellet R25 | | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Multipellet 10 | | 10,0 | 91,3 | 117,0 | 8,0 | 296,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Multipellet 16 | | 16,0 | 90,8 | 106,0 | 9,0 | 296,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | PelleTech Multi Auto 18-35 | diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig! | 35,0 | 93,7 | 19,0 | 6,9 | | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Rieglsperger EnergieGbR Hack 30 (Pellets) | | 30,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |
| Robin Wood GmbH | PL-24 | | 24,1 | 91,2 | 77,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18 | | 18,0 | 93,5 | 69,8 | 10,5 | 85,7 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18 CONDENS (Brennwert) | | 18,4 | 105,2 | 31,2 | 11,1 | 118,1 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24 | | 24,1 | 93,7 | 87,0 | 10,2 | 101,3 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24 CONDENS (Brennwert) | | 18,9 | 105,2 | 31,3 | 8,6 | 82,2 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET 12 | | 12,5 | 93,8 | 76,2 | 9,0 | 130,9 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET 18 | | 18,4 | 93,4 | 82,6 | 9,2 | 133,6 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET 24 | | 25,1 | 94,5 | 88,8 | 8,7 | 136,2 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET 30 | | 30,4 | 93,4 | 141,1 | 12,8 | 248,9 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET 35 | | 36,6 | 93,4 | 113,6 | 9,8 | 217,8 | |
| ROWI | HPO 17/1 IDRO Aqua Primo | | 16,0 | 91,0 | 46,0 | 8,0 | 561,0 | JA |
| Sallinen & Co.-Agenturer | Biomax 15 | | 18,8 | 91,6 | 145,0 | 8,8 | 123,0 | |
| Sallinen & Co.-Agenturer | Biomax 25 | | 25,0 | 91,5 | 37,0 | 13,1 | 87,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | Proburner Pellet 100 16 | | 16,0 | 91,0 | 33,0 | 5,0 | 355,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | Proburner Pellet 100 24 | | 24,0 | 90,8 | 31,0 | 6,0 | 345,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellet Black Series 15 | | 15,0 | 92,2 | 10,0 | 15,0 | 201,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi Kompakt 16kW | | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi Kompakt 24kW | | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi 16kW | | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi 24kW | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets 10 kW | 10,0 | 90,1 | 128,0 | 9,4 | 1014,5 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets 20 kW | 20,0 | 91,0 | 29,8 | 13,8 | 400,7 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Prochopper 27 kW | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Prochopper 80 kW | 75,0 | 90,9 | 69,0 | 15,0 | 237,0 | |
| SBS Heizkessel | Granular II - 30 | 28,2 | 91,3 | 22,0 | 15,0 | 117,0 | |
| SBS Heizkessel | PP15 | 14,8 | 90,1 | 137,0 | 5,0 | | |
| Scheffer Energy Systems GmbH | Gerco Pellet Compact | 12,0 | 90,1 | 36,0 | 11,6 | 59,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | Pelletronic PE 18 | 18,0 | 91,8 | 82,0 | 15,0 | 123,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | Pelletronic PE 25 | 25,2 | 93,3 | 18,0 | 14,0 | 95,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | Pelletronic PE 35 | 35,0 | 92,8 | 13,0 | 15,0 | 86,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | PESL-45 | 45,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | PESS 12 | 12,0 | 95,2 | 26,0 | 12,0 | 33,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | PESS 15 | 14,9 | 94,6 | 22,0 | 10,0 | 31,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | PESS 8 | 8,0 | 95,0 | 38,0 | 8,0 | 33,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/100 e-clean Pellet | 100,0 | 95,9 | 4,0 | 2,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/120 | 120,0 | 93,5 | 5,0 | 15,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/140 | 140,0 | 94,0 | 5,0 | 13,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/140 | 140,0 | 94,5 | 12,0 | 14,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/65 | 65,7 | 95,1 | 5,0 | 10,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/65 | 64,9 | 94,9 | 10,0 | 10,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/65 e-clean Hackgut | 63,5 | 95,5 | 6,0 | 1,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/65 e-clean Pellets | 64,1 | 96,1 | 1,0 | 1,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/70 | 70,0 | 94,8 | 5,0 | 11,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/70- | 70,0 | 94,8 | 12,0 | 12,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/70 e-clean Hackgut | 70,0 | 95,2 | 6,0 | 1,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/70 e-clean Pellets | 70,0 | 96,1 | 2,0 | 1,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/80 | 80,0 | 94,1 | 6,0 | 13,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/80 | 79,0 | 94,5 | 16,0 | 15,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/80 e-clean Hackgut | 77,0 | 94,9 | 7,0 | 1,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/80 e-clean Pellet | 80,0 | 96,0 | 2,0 | 1,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/90 | 90,0 | 93,5 | 7,0 | 15,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/90 e-clean Hackgut | 88,6 | 94,4 | 9,0 | 1,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/90 e-clean Pellet | 88,0 | 96,0 | 3,0 | 1,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/110 | 110,0 | 96,0 | 1,0 | 6,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/120 | 120,0 | 95,9 | 1,0 | 6,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/120 | 120,0 | 95,7 | 1,0 | 8,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/140 | 140,0 | 95,1 | 1,0 | 9,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/140 | 140,0 | 95,8 | 1,0 | 6,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/150 | 150,0 | 95,8 | 1,0 | 7,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/150 | 150,0 | 94,8 | 1,0 | 9,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/160 | 160,0 | 94,6 | 1,0 | 9,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/160 | 160,0 | 95,7 | 1,0 | 7,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/180 | 180,0 | 95,6 | 1,0 | 7,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/180 | 180,0 | 94,0 | 1,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/200 | 200,0 | 95,5 | 2,0 | 7,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/200 | 200,0 | 93,5 | 2,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/220 | 220,0 | 94,6 | 2,0 | 7,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/220 | 220,0 | 93,2 | 2,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/240 | 250,0 | 93,7 | 2,0 | 8,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/240 | 240,0 | 92,8 | 2,0 | 11,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/250 | 250,0 | 93,3 | 2,0 | 8,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/250 | 250,0 | 92,7 | 2,0 | 11,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/260 | 260,0 | 92,5 | 2,0 | 11,0 | 38,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 240/260 | 260,0 | 92,8 | 2,0 | 8,0 | 14,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/25 | 28,0 | 95,6 | 42,7 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/25 | 26,0 | 95,6 | 2,6 | 5,0 | 60,2 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/30 | 30,0 | 95,5 | 2,0 | 5,0 | 60,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/30 | 30,0 | 95,4 | 38,0 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/35 | 35,0 | 94,9 | 28,0 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/35 | 35,0 | 95,3 | 2,0 | 5,0 | 60,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/40 | 40,0 | 94,4 | 17,0 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/40 | 40,0 | 95,1 | 1,0 | 5,0 | 60,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/45 | 45,0 | 93,9 | 4,8 | 8,0 | 116,7 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 45/45 | 45,0 | 94,9 | 1,0 | 5,0 | 60,2 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/30 | 31,1 | 95,2 | 8,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/35 | 35,0 | 95,1 | 8,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/35 | 35,9 | 94,9 | 3,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/40 | 40,0 | 94,6 | 3,0 | 6,0 | 15,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/40 | | 40,0 | 94,9 | 7,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/45 | | 45,0 | 94,1 | 3,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/45 | | 45,0 | 94,8 | 7,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/50 | | 50,0 | 93,7 | 3,0 | 7,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/50 | | 50,0 | 94,6 | 6,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/60 | | 59,5 | 92,9 | 3,0 | 7,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/60 | | 59,8 | 94,3 | 5,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/70 | | 70,0 | 93,9 | 6,0 | 8,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/70 | | 67,6 | 93,3 | 8,0 | 8,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/80 | | 80,0 | 93,6 | 6,0 | 11,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/80 | | 80,0 | 93,8 | 15,0 | 14,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-180 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 180,0 | 93,4 | 6,0 | 2,6 | 24,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-240 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 240,0 | 91,2 | 9,0 | 2,2 | 24,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-300 | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 300,0 | 92,4 | 5,0 | 14,9 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-300 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 300,0 | 92,4 | 5,0 | 0,6 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-360 | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 360,0 | 92,2 | 3,0 | 15,7 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-360 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 360,0 | 92,2 | 3,0 | 0,6 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-450 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 450,0 | 93,7 | 5,0 | 1,3 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-550 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 550,0 | 93,5 | 4,0 | 1,4 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSK-550/500 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 500,0 | 93,5 | 4,0 | 1,4 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-30T | | 30,0 | 93,3 | 15,0 | 6,0 | 97,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-40T | | 40,0 | 93,0 | 7,0 | 14,0 | 97,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-49T | | 49,0 | 94,0 | 19,0 | 15,0 | 53,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-49/50T | | 49,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-65T | | 65,0 | 91,3 | 18,0 | 6,0 | 66,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-80T | | 80,0 | 92,8 | 10,0 | 11,0 | 94,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSL-99T | | 99,0 | 91,3 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-180 (mit Partikelabscheider) | | 180,0 | 93,0 | 4,0 | 2,4 | 32,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-240 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 240,0 | 92,7 | 3,0 | 5,4 | 32,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-300 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 300,0 | 92,1 | 5,0 | 0,9 | 12,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-360 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 360,0 | 92,0 | 3,0 | 1,0 | 12,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-450 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 450,0 | 93,1 | 6,0 | 1,2 | 17,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-550 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 550,0 | 92,0 | 4,0 | 1,8 | 17,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSP-550/500 (mit Partikelabscheider) | Diese Anlage kann lediglich im Gebäudebestand gefördert werden. | 500,0 | 93,1 | 4,0 | 1,8 | 17,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-180 | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 180,0 | 90,2 | 8,0 | 8,9 | 9,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-180 | Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 180,0 | 92,6 | 14,0 | 10,6 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-180 (mit Partikelabscheider) | | 180,0 | 92,6 | 14,0 | 2,2 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-180 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 180,0 | 90,2 | 8,0 | 0,6 | 9,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-240 | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 240,0 | 90,2 | 6,0 | 8,7 | 9,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-240 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 240,0 | 90,2 | 6,0 | 0,4 | 9,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-300 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 300,0 | 92,6 | 10,0 | 0,5 | 34,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-300 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 300,0 | 92,3 | 10,0 | 1,0 | 35,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-360 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 360,0 | 92,8 | 4,0 | 1,1 | 35,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-360 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 360,0 | 92,4 | 4,0 | 0,6 | 34,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-450 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter-automatischer Zündung förderfähig ist. | 450,0 | 92,2 | 34,0 | 2,3 | 21,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-450 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 450,0 | 94,0 | 6,0 | 2,2 | 24,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-550 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 550,0 | 94,3 | 4,0 | 2,3 | 24,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-550 (mit Partikelabscheider) | Diese Anlage kann lediglich im Gebäudebestand gefördert werden. | 550,0 | 92,0 | 35,0 | 2,4 | 21,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider) | Lediglich mit autom. Zündung förderfähig. | 500,0 | 94,3 | 4,0 | 2,3 | 24,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSR-550/500 (mit Partikelabscheider) | Nur im Bestandsgebäude förderfähig! Bitte beachten Sie auch, dass diese Anlage nur mit -eingebauter- automatischer Zündung förderfähig ist. | 500,0 | 92,0 | 35,0 | 2,4 | 21,0 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL - 35 H | | 37,0 | 95,3 | 63,0 | 14,0 | 33,0 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL 100 P | | 100,0 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL 25 P | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL 35 P | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,6 | 44,1 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL 8 P | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| SERGIO LEONI (MCZ) | Marlene P/I | | 22,4 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| SERGIO LEONI (MCZ) | Marlene 15 P/I | | 16,2 | 92,1 | 138,8 | 1,5 | 502,5 | JA |
| SERGIO LEONI (MCZ) | SISSY P/1 | | 22,4 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) | Thermocomfort PNA 15 | | 15,0 | 94,8 | 93,0 | 12,0 | 197,0 | |
| sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) | Thermocomfort PNA 20 | | 20,0 | 94,2 | 73,0 | 12,0 | 175,0 | |
| sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) | Thermocomfort PNA 25 | | 25,0 | 94,2 | 73,0 | 12,0 | 175,0 | |
| sht Heiztechnik GmbH (Lohberger) | Thermocomfort PNA 30 | | 30,0 | 93,5 | 53,0 | 12,0 | 153,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 25/50cm | | 25,0 | 91,7 | 63,0 | 13,0 | 106,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 30/50cm | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 35/50cm | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 40/50cm | | 38,0 | 90,6 | 49,0 | 15,0 | 186,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | Vario Aqua (Pelletöfen) | | 14,9 | 94,1 | 32,0 | 12,0 | 81,0 | JA |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | visionComfort EKA 6 | | 7,8 | 93,6 | 92,0 | 12,0 | 558,0 | JA |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | visionComfort CKA 6 | | 8,8 | 91,0 | 93,0 | 8,0 | 457,0 | |
| Sieger | D 15 P | | 14,9 | 90,4 | 180,0 | 7,0 | 167,0 | |
| Sieger | D 20 P | | 22,0 | 91,1 | 172,0 | 7,0 | 446,0 | |
| Sieger | FBP 26-15 | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Sieger | FBP 26-25 | | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | |
| Sieger | FBP 26-32 | | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| SL Systemlösung Haustechnik GmbH | SL18PK | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 16,0 | 90,1 | 20,7 | 12,2 | | |
| SL Systemlösung Haustechnik GmbH | SL25PK | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 23,0 | 90,2 | 24,5 | 11,8 | | |
| SL Systemlösung Haustechnik GmbH | SL35PK | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 30,0 | 90,2 | 28,2 | 11,4 | | |
| SL Systemlösung Haustechnik GmbH | SL50PK | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 45,0 | 92,2 | 38,6 | 7,7 | | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-199 kW | | 199,0 | 92,2 | 29,0 | 14,0 | 152,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-250 kW | | 250,0 | 91,8 | 18,0 | 15,4 | 152,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW | | 30,0 | 93,1 | 15,0 | 6,0 | 97,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW | | 40,0 | 92,7 | 7,0 | 5,0 | 97,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW | | 49,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW | | 50,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--------------------------------|--|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGÜTKESSEL ECO PREMIUM S-65 kW | | 65,0 | 93,5 | 18,0 | 6,0 | 66,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGÜTKESSEL ECO PREMIUM S-80 kW | | 80,0 | 92,8 | 10,0 | 11,0 | 94,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGÜTKESSEL ECO PREMIUM S-99 kW | | 99,0 | 91,3 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-12 kW | | 12,0 | 95,2 | 26,0 | 12,0 | 33,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-15 kW | | 14,9 | 94,6 | 22,0 | 10,0 | 31,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW | | 30,0 | 92,8 | 19,0 | 7,1 | 205,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW | | 40,0 | 93,6 | 22,0 | 8,0 | 104,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW | | 49,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW | | 50,0 | 93,1 | 24,0 | 12,0 | 56,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-8 kW | | 7,9 | 95,0 | 38,0 | 8,0 | 33,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | SL 199 T | | 199,0 | 92,2 | 29,0 | 14,0 | 152,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | SL 250 T | | 250,0 | 91,8 | 18,0 | 15,4 | 152,0 | |
| Solar Projekt | Avant 0515/ÖkoFEN | | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | |
| Solar Projekt | Avant 0825/ÖkoFEN | | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| Solar Projekt | Avant 1031/ÖkoFEN | | 32,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop light 15 | | 15,0 | 93,8 | 8,0 | 7,9 | 70,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop light 20 | | 20,0 | 93,5 | 6,0 | 7,0 | 49,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop light 24 | | 24,0 | 93,2 | 5,0 | 5,7 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop zero 15 (mit Partikelabscheider) | | 15,0 | 95,7 | 4,0 | 0,6 | 83,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop zero 20 (mit Partikelabscheider) | | 20,0 | 95,3 | 7,0 | 1,0 | 51,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | ecotop zero 24 (mit Partikelabscheider) | | 24,0 | 94,9 | 9,0 | 1,3 | 17,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 150 (mit Partikelabscheider) Hackgut | | 149,0 | 94,2 | 19,0 | 10,0 | 20,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 150 (mit Partikelabscheider) Holzpellets | | 149,0 | 93,7 | 3,0 | 7,0 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 200 (mit Partikelabscheider) Hackgut | | 200,0 | 94,4 | 30,0 | 12,0 | 20,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 200 (mit Partikelabscheider) Pellets | | 200,0 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 250 (mit Partikelabscheider) Hackgut | | 240,0 | 94,5 | 38,0 | 14,0 | 20,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 250 (mit Partikelabscheider) Pellets | | 250,0 | 93,6 | 15,0 | 5,7 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | Maximus 300 | Diese Anlage ist lediglich im Bestandsgebäude förderfähig! | 300,0 | 93,4 | 4,0 | 10,0 | 29,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | OCTOplus 10 | | 9,9 | 93,1 | 22,0 | 13,0 | 55,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | OCTOplus 15 | | 14,9 | 93,3 | 28,0 | 11,0 | 165,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | OCTOplus 15.5 | | 15,5 | 92,4 | 28,0 | 11,0 | 165,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | OCTOplus 22 | | 22,0 | 93,4 | 64,0 | 10,6 | 125,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 10 | | 9,9 | 93,8 | 30,0 | 14,0 | 74,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 10 Brennwert | | 10,1 | 101,6 | 15,0 | 10,0 | 59,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 15 | | 14,9 | 93,9 | 30,0 | 14,0 | 129,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 15 Brennwert | | 15,0 | 102,2 | 16,0 | 10,0 | 45,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 20 | | 19,8 | 94,0 | 30,0 | 13,0 | 91,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 20 Brennwert | | 20,0 | 103,1 | 17,0 | 10,0 | 30,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 24 | | 24,0 | 94,4 | 49,0 | 12,0 | 91,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | PELLET elegance 24 Brennwert | | 24,0 | 103,4 | 9,0 | 9,0 | 30,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | SOLARFOCUS pellettop 35 | | 35,0 | 96,2 | 2,0 | 7,5 | 25,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | SOLARFOCUS pellettop 45 | | 44,9 | 96,0 | 2,0 | 8,0 | 19,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | SOLARFOCUS pellettop 49 | | 49,0 | 95,9 | 2,0 | 8,0 | 17,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | SOLARFOCUS pellettop 70 | | 70,0 | 95,5 | 2,0 | 9,0 | 6,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 22 | | 22,0 | 93,6 | 7,0 | 4,0 | 36,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 30 | | 30,0 | 94,0 | 7,0 | 3,0 | 36,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 40 | | 40,0 | 94,2 | 7,0 | 3,4 | 131,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 49 | | 49,0 | 94,6 | 12,0 | 4,0 | 139,0 | |
| SOLARFOCUS GmbH | therminator II 60 | | 60,0 | 95,1 | 17,0 | 4,0 | 151,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|---|--|------------------------|--|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| SOLARvent Energietechnik GmbH | iQ 3.0 - 150 (4,7 bis 15,9 kW) | 15,9 | 92,2 | 22,0 | 6,0 | 67,0 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | iQ 3.0 - 200 (4,7 bis 20,0 kW) | 20,0 | 92,1 | 38,0 | 7,8 | 67,0 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | iQ 3.0 - 300 (4,7 bis 30,0 kW) | 30,0 | 91,8 | 86,0 | 13,0 | 67,0 | |
| SOLution | SOList-10 | 10,0 | 91,8 | 26,0 | 12,0 | 394,0 | |
| SOLution | SOList-15 | 15,0 | 90,8 | 58,0 | 14,0 | 356,0 | |
| SOLution | SOList-20 | 20,0 | 93,5 | 93,0 | 13,0 | 318,0 | |
| SOLution | SOList-30 | 30,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino LI-10 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino LI-102 | 10,0 | 91,0 | 36,0 | 15,0 | 146,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino LI-15 | 14,9 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 320,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino LI-152 | 14,9 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 320,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino LI-30 | 30,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino LI-302 | 30,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino 3, LI-3-10 GS oder VO | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino 3, LI-3-15 GS oder VO | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino 3, LI-3-21 GS oder VO | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino 3, LI-3-26 GS oder VO | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 8,0 | 136,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino 4 10 kW (LI-4-10) | 9,9 | 94,4 | 39,0 | 9,0 | 147,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino 4 15 kW (LI-4-15) | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino 4 21 kW (LI-4-21) | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino 4 26 kW (LI-4-26) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| Solzaima S.A. Portugal | Caldeira Automática SZM A 18 kW | 18,0 | 90,1 | 113,8 | 8,9 | 297,3 | |
| Solzaima S.A. Portugal | Caldeira Automática SZM A 24 kW | 24,0 | 90,2 | 166,4 | 14,4 | 297,3 | |
| Solzaima S.A. Portugal | SZM A PLUS 32 kW | 32,1 | 91,7 | 100,0 | 15,0 | 327,0 | |
| Solzaima S.A. Portugal | SZM A 16 kW | 17,2 | 91,0 | 128,0 | 15,0 | 315,0 | |
| Solzaima S.A. Portugal | SZM A 24 kW | 24,0 | 91,3 | 115,0 | 15,0 | 322,0 | |
| Sommatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH) | PP 29 (PiccoPello) (piccoPellets) | 29,0 | 95,1 | 28,0 | 15,0 | 30,0 | |
| Sondereintrag (BM-Anlage in Prüfung / wird geprüft) | Individuell | 1,0 | 1,0 | | | | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander PLS+ | 15,0 | 90,8 | 26,0 | 14,0 | 90,0 | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander PLXL+ | 40,0 | 90,9 | 25,0 | 8,0 | 11,0 | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander P-20 | 17,0 | 92,0 | 50,0 | 11,0 | 70,0 | |
| SONNIG Solar | Pelletec 15 | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| SONNIG Solar | Pelletec 28 | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |
| Spanner Re2 GmbH | P100 | 100,0 | 93,2 | 9,0 | 10,0 | 17,0 | |
| Spanner RE2 (Hapero) | HP 03 / K Flash 25 kW | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Spanner RE2 (Hapero) | HP 04 / K Flash | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Studt + Co | Dragon Biocomfort | 14,9 | 93,3 | 125,0 | 10,0 | 395,0 | |
| Studt + Co | Dragon HT 14,8 | 14,8 | 93,3 | 62,0 | 13,5 | 320,0 | |
| Studt + Co | Dragon OPOP 460 | 26,8 | 93,6 | 41,0 | 13,0 | 322,0 | |
| Studt + Co | Dragonfire multi 16 | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| Studt + Co | Dragonfire multi 32 | 32,0 | 95,1 | 89,3 | 9,0 | 119,0 | |
| Studt + Co | Dragonfire multi 45 | 45,0 | 95,8 | 43,3 | 14,6 | 148,0 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO BIO COMPACT 23 F II | 23,0 | 90,0 | 12,4 | 9,4 | 103,3 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO D BIO 22 | 22,0 | 90,5 | 9,4 | 15,3 | 123,6 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO D BIO 30 | 30,0 | 91,4 | 34,9 | 8,7 | 83,6 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO DUO ECO | 16,5 | 92,0 | 45,5 | 11,6 | 215,3 | |
| TEKLA (PPH) | Tytan Bio 20 | 20,5 | 92,5 | 50,9 | 8,7 | 51,6 | |
| TEKLA (PPH) | Tytan Bio 25 | 25,7 | 90,8 | 45,8 | 15,3 | 73,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25 | 17,0 | 92,0 | 50,0 | 11,0 | 70,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK 20 - Bioflux 14 Plus | 14,0 | 90,3 | 40,0 | 13,0 | 58,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK 30 - Bioflux 35 Plus | 25,0 | 90,2 | 40,0 | 13,0 | 58,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK 60 - Bioflux 50 Plus | 50,0 | 90,2 | 38,0 | 14,0 | 57,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PELLFLUX 15 | 15,0 | 90,8 | 26,0 | 14,0 | 90,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PELLFLUX 40 | 40,0 | 90,9 | 25,0 | 8,0 | 11,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 25 (Pelletanlagenteil) | 25,0 | 91,0 | 63,0 | 13,0 | 61,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 31 (Pelletanlagenteil) | 31,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 67,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 35 (Pelletanlagenteil) | 35,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 72,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 45 (Pelletanlagenteil) | 45,0 | 90,6 | 60,0 | 13,0 | 82,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | TF-PK-L 10 | 10,0 | 91,3 | 117,0 | 8,0 | 296,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 12 | 12,0 | 93,8 | 53,1 | 14,6 | 133,1 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 18 | 18,0 | 93,9 | 85,1 | 15,3 | 91,5 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 24 | 24,0 | 94,1 | 42,0 | 13,0 | 50,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 31 | 31,0 | 93,3 | 41,7 | 12,7 | 61,4 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|---------------------------------|---|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 36 | | 36,0 | 92,8 | 41,5 | 12,5 | 69,5 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 48 | | 48,0 | 91,5 | 41,0 | 12,0 | 89,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 69 | | 69,0 | 91,6 | 45,6 | 12,8 | 86,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 96 | | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | |
| ThermoFLUX D.O.O | Interio 14 | | 14,0 | 93,5 | 92,0 | 12,5 | 298,0 | JA |
| ThermoFLUX D.O.O | Interio 20 | | 18,0 | 91,5 | 67,0 | 9,5 | 298,0 | JA |
| ThermoFLUX D.O.O | Minitherm 8 aqua | | 8,5 | 91,5 | 94,0 | 11,0 | 688,0 | JA |
| ThermoFLUX D.O.O | Pelling 25 ECO | | 25,0 | 91,3 | 68,0 | 10,0 | 139,0 | |
| ThermoFLUX D.O.O | Pelling 35 ECO | | 35,0 | 91,5 | 61,0 | 10,0 | 227,0 | |
| ThermoFLUX D.O.O | Pelling 50 ECO | | 47,0 | 91,4 | 54,0 | 10,0 | 314,0 | |
| Thermorossi | Compact 13 Class 5 | | 12,5 | 91,0 | 89,4 | 14,2 | 359,5 | |
| Thermorossi | Slimquadro Idro 14 | | 13,3 | 93,3 | 61,5 | 12,8 | 143,7 | JA |
| Thermostrom / Strebelwerk | Dragon 1.22 | | 22,5 | 90,2 | 75,0 | 10,3 | 83,7 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | DRAGON 2.18 | | 26,9 | 92,7 | 19,5 | 6,2 | 39,9 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | DRAGON 2.30 | | 30,0 | 92,4 | 18,1 | 9,0 | 111,2 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | ENP 15 | | 14,9 | 91,9 | 82,0 | 15,0 | 123,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | ENP 25 | | 25,2 | 93,3 | 18,0 | 14,0 | 95,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | ENP 35 | | 35,0 | 92,8 | 13,0 | 15,0 | 86,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | pel-lets FUTURA 25 | | 24,4 | 91,7 | 28,0 | 10,0 | 44,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | PK 10 | | 11,2 | 91,1 | 61,1 | 10,9 | 174,1 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | PK 45 | | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 265,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | thermotec 14 | | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | Varan 1.20 | | 20,0 | 92,9 | 83,4 | 12,3 | 142,1 | JA |
| Thermostrom-Energietechnik GmbH | thermotec NOVA 29 | | 29,0 | 95,1 | 28,0 | 15,0 | 30,0 | |
| Top Solar Zwierner GmbH | IHC15PK | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 16,0 | 90,1 | 20,7 | 12,2 | | |
| Top Solar Zwierner GmbH | IHC23PK | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 23,0 | 90,2 | 24,5 | 11,8 | | |
| Top Solar Zwierner GmbH | IHC30PK | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 30,0 | 90,2 | 28,2 | 11,4 | | |
| Top Solar Zwierner GmbH | IHC45PK | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 45,0 | 92,2 | 38,6 | 7,7 | | |
| Twin Heat | M40i | | 50,0 | 93,0 | 113,0 | 15,0 | 228,0 | |
| Twin Heat | M80i | | 76,0 | 90,7 | 181,0 | 10,0 | 176,0 | |
| ULLMANN | UK P20J | | 19,0 | 90,5 | 33,7 | 8,3 | 47,3 | |
| Ungaro s.r.l | CTUA 10 (CPC 10) | | 9,5 | 90,2 | 122,0 | 15,0 | 673,0 | |
| Ungaro s.r.l | CTUKO 10 (CPC 10) | | 9,5 | 90,2 | 122,0 | 15,0 | 673,0 | |
| Ungaro s.r.l | FIT A 10 | | 9,6 | 90,2 | 122,0 | 15,0 | 673,0 | |
| Ungaro s.r.l | Kucina 18 | | 18,0 | 91,8 | 138,0 | 14,0 | 351,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia 10 | | 9,8 | 92,8 | 95,8 | 12,0 | 173,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia 14 | | 13,0 | 93,3 | 169,0 | 9,0 | 173,0 | JA |
| Vaillant GmbH | rener VIT VKP 142 (142-1, 142-2, 142-3) | | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| Vaillant GmbH | rener VIT VKP 202-2, 202-3 | | 21,2 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 185,0 | |
| Vaillant GmbH | RENERVIT VKP 122/2 | | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| Vaillant GmbH | RENERVIT VKP 202/2 | | 20,0 | 90,6 | 26,0 | 13,0 | 31,3 | |
| Vaillant GmbH | RENERVIT VKP 302/2 | | 31,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,3 | |
| Vaillant GmbH | RENERVIT VKP 452/2 | | 45,3 | 91,8 | 52,0 | 13,0 | 77,0 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | PK15 | | 14,9 | 94,3 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | PK25 | | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | PK35 | | 35,0 | 92,3 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | PK8 | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | Vario.Line PK 100 | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Vege und Milkuz | Royal 25 kW | | 25,8 | 91,2 | 121,2 | 15,0 | 165,0 | JA |
| Vergu Tech GmbH | Pelle STI 20/30 | | 16,0 | 91,4 | 168,7 | 8,4 | 125,0 | |
| VERNER | A 251 | | 25,4 | 90,5 | 74,0 | 3,0 | 1076,0 | |
| VERNER | A 50 | | 48,0 | 92,1 | 142,0 | 0,4 | 578,0 | |
| VERNER | A 501 | | 48,0 | 92,1 | 142,0 | 0,4 | 578,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|------------|---|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| VERNER | VERNER A 302 | | 30,0 | 93,6 | 198,0 | 15,0 | 149,0 | |
| VIADRUS | A5C-S25P-X1.X2 | | 25,0 | 92,0 | 65,0 | 12,0 | 70,0 | |
| VIADRUS | A5W-S25P-X1.X2 | | 25,0 | 91,0 | 83,0 | 4,0 | 25,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-FFU 180 | | 200,0 | 94,0 | 0,0 | 14,0 | 1,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-FFU 180 (mit Partikelabscheider) | Bitte beachten Sie: Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden und ist nur förderfähig, wenn diese Anlage mit dem Partikelabscheider des Typs Oekorona 2-2-300 ausgerüstet ist! | 200,0 | 93,1 | 1,0 | 5,0 | 16,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-FFU 220 (mit Partikelabscheider) | | 220,0 | 94,0 | 0,0 | 4,0 | 1,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 100 (101 kW) Pellets | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist. | 101,0 | 91,1 | 18,9 | 3,6 | 57,5 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Hackgut B1 | | 149,0 | 91,7 | 96,7 | 13,1 | 48,7 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Pellets | | 145,0 | 91,2 | 18,9 | 6,5 | 16,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 220 Pellets | | 220,0 | 92,2 | 41,5 | 8,0 | 10,2 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 300 Pellets | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist. | 285,0 | 93,1 | 63,3 | 9,4 | 4,4 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 400 Pellets | | 400,0 | 93,6 | 42,2 | 9,4 | 10,2 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 499 Hackgut B2 | | 498,0 | 90,6 | 5,8 | 11,6 | 1,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 499 Pellets | | 515,0 | 94,1 | 21,1 | 8,7 | 16,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 540 Hackgut B2 | | 498,0 | 90,6 | 5,8 | 11,6 | 1,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 540 Pellets | | 515,0 | 94,1 | 21,1 | 8,7 | 16,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 9,9 | 90,2 | 48,0 | 13,0 | 395,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 21,0 | 90,4 | 48,0 | 11,0 | 235,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL3 002 | | 25,9 | 90,3 | 58,0 | 6,0 | 202,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (49 kW) | | 49,0 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 6,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (49 kW) | | 49,0 | 92,5 | 3,0 | 9,0 | 83,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (68 kW) Hackgut | | 68,0 | 93,2 | 4,0 | 11,0 | 79,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (68 kW) (Holzpellets) | | 68,0 | 93,2 | 3,0 | 8,0 | 46,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (85 kW) | | 85,0 | 93,8 | 3,0 | 7,0 | 83,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (85 kW) | | 85,0 | 94,0 | 5,0 | 13,0 | 78,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (12 kW) | | 12,0 | 95,1 | 5,0 | 2,0 | 67,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (18 kW) bzw. VL3C | | 18,0 | 94,7 | 26,0 | 8,0 | 82,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (24 kW) bzw. VL3C | | 24,0 | 94,8 | 2,0 | 5,0 | 82,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (32 kW) bzw. VL3C | | 32,0 | 94,9 | 7,0 | 10,0 | 83,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (40 kW) bzw. VL3C | | 40,0 | 95,0 | 11,0 | 15,0 | 84,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (60 kW) | | 60,0 | 93,3 | 2,0 | 6,0 | 29,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (70 kW) | | 70,0 | 94,4 | 19,0 | 14,0 | 29,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (8 kW) | | 8,0 | 95,3 | 4,0 | 5,0 | 67,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (80 kW) | | 80,0 | 95,6 | 8,0 | 8,0 | 54,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (99 kW) | | 99,0 | 96,0 | 8,0 | 9,0 | 54,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (50 kW) | | 50,0 | 93,1 | 17,0 | 11,0 | 122,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (50 kW) | | 50,0 | 93,0 | 3,0 | 14,0 | 9,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (60 kW) | | 60,0 | 92,4 | 23,0 | 8,0 | 122,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (60 kW) | | 60,0 | 94,4 | 16,0 | 13,0 | 9,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (80 kW) | | 80,0 | 94,3 | 18,0 | 10,0 | 41,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (80 kW) | | 80,0 | 94,9 | 5,0 | 10,0 | 24,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (99 kW) | | 99,0 | 94,1 | 10,0 | 13,0 | 24,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (99 kW) | | 99,0 | 94,2 | 3,0 | 12,0 | 41,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (12) | | 12,0 | 91,6 | 9,0 | 10,0 | 51,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (18) | | 18,0 | 93,9 | 27,0 | 15,0 | 38,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (32) | | 32,0 | 93,3 | 24,0 | 15,0 | 99,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (40) | | 40,0 | 94,2 | 40,0 | 13,0 | 74,0 | |
| Viessmann | Pyromat DUO 35 | | 36,0 | 94,9 | 4,0 | 15,0 | 65,0 | |
| Viessmann | VITOLIGNO 300H 100 | | 100,0 | 91,7 | 15,0 | 4,0 | 20,0 | |
| Viessmann | VITOLIGNO 300H 100 | | 100,0 | 91,9 | 11,0 | 4,0 | 96,0 | |
| VIVA | VIVA Atmos D 20 P | | 22,0 | 91,1 | 172,0 | 7,0 | 446,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|---------------------------------------|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Wagner & Co. | LIGNOplus 10 | 11,2 | 91,1 | 61,1 | 10,9 | 174,1 | |
| Wagner & Co. | LIGNOplus 45 | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 255,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 10 | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 15 | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 21 | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 26 | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 9,0 | 136,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 35 | 35,0 | 91,2 | 28,0 | 12,0 | 67,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 45 | 45,0 | 90,7 | 29,0 | 12,0 | 81,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 60 | 60,0 | 90,1 | 31,0 | 12,0 | 103,0 | |
| Wärmewerk | Pellet Energy 15 | 14,0 | 95,1 | 69,0 | 12,0 | 411,0 | |
| Wärmewerk | Pellet Energy 25 | 24,0 | 95,4 | 81,0 | 15,0 | 196,0 | |
| Weser Solar GmbH & Co. KG | GreenPell 20 | 20,0 | 92,8 | 87,0 | 14,0 | 228,0 | |
| Weser Solar GmbH & Co. KG | GreenPell 40 | 40,0 | 91,4 | 169,0 | 9,0 | 244,4 | |
| Westfeuer | P 25 | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Westfeuer | P 35 | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Westfeuer | Pueblo Aqua 12 | 12,0 | 94,9 | 5,0 | 11,0 | 259,0 | JA |
| Westfeuer | Pueblo Aqua 6 | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 100 | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 100 | 9,9 | 90,2 | 48,0 | 13,0 | 395,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 102 | 9,9 | 94,4 | 39,0 | 9,0 | 147,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 102 plus (Brennwertkessel) | 11,3 | 102,8 | 28,0 | 11,0 | 83,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 150 | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 150 | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 152 | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 152 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid) | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 152 plus (Brennwertkessel) | 16,2 | 103,1 | 14,0 | 13,0 | 83,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 210 | 21,0 | 90,4 | 48,0 | 11,0 | 162,2 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 210 | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212 | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid) | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212 plus (Brennwertkessel) | 21,0 | 103,3 | 9,0 | 12,0 | 49,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 260 | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 8,0 | 136,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 260 | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 262 | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 262 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 262 plus (Brennwertkessel) | 28,3 | 103,5 | 5,0 | 12,0 | 33,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN (BWE) 350 | 35,0 | 93,7 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN (BWE) 450 | 45,0 | 94,1 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN (BWE) 600 | 60,0 | 94,6 | 24,0 | 14,0 | 85,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN 2 Touch 102 (BWE_T BWK_T BWP_T) | 9,9 | 94,4 | 39,0 | 9,0 | 147,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN 2 Touch 152 (BWE_T BWK_T BWP_T) | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN 2 Touch 212 (BWE_T BWK_T BWP_T) | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN 2 Touch 262 (BWE_T BWK_T BWP_T) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN 2 Touch 332 (BWE_T BWK_T BWP_T) | 33,0 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PMX 210 K | 21,0 | 90,1 | 57,0 | 13,0 | 211,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PMX 260 K | 25,9 | 90,3 | 58,0 | 6,0 | 202,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (24 kW) | 24,0 | 94,9 | 8,0 | 1,0 | 21,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (24 kW) | 24,0 | 93,5 | 2,0 | 1,0 | 16,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (30 kW) | 30,0 | 93,4 | 6,0 | 1,0 | 15,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (30 kW) | 30,0 | 94,2 | 5,0 | 1,0 | 11,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (40 kW) | 40,0 | 94,3 | 4,4 | 1,3 | 10,4 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (40 kW) | 40,0 | 93,8 | 5,0 | 1,0 | 11,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (49 kW) | 49,0 | 94,4 | 3,8 | 1,6 | 9,8 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (49 kW) | 49,0 | 94,2 | 4,0 | 1,0 | 9,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (60 kW) | 60,0 | 94,6 | 3,0 | 2,0 | 9,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (60 kW) | 60,0 | 94,7 | 2,0 | 1,0 | 6,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (72 kW) | 72,0 | 94,3 | 13,0 | 3,0 | 11,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (72 kW) | 72,0 | 94,5 | 4,0 | 2,0 | 12,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

Bitte beachten Sie, dass Kombinationskessel aus automatisch beschickten Anlagen (Holzpellets/Holzhackgut) die zusätzlich auch mit Scheitholz handbeschickt werden können, über ein Mindest-Pufferspeichervolumen von 55 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung für den handbeschickten Teil der Anlage verfügen müssen.

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

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

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--|---|---|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (83 kW) | | 83,0 | 94,3 | 6,0 | 2,0 | 15,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (83 kW) | | 83,0 | 93,8 | 26,0 | 6,0 | 14,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (99 kW) | | 99,0 | 94,2 | 8,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (99 kW) | | 99,0 | 93,1 | 46,0 | 10,0 | 18,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN 99 (103 kW) Hackgut | | 103,0 | 93,1 | 46,0 | 10,0 | 18,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | VarioWin 12 Klassik | Diese Anlage gibt es in den Varianten - Klassik, Premium-D, Exklusiv-S, Exklusiv-P und Exklusiv-D | 12,0 | 91,4 | 33,0 | 11,0 | 169,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | VarioWin 6 | | 6,0 | 90,4 | 28,0 | 14,0 | 153,0 | |
| Wodtke | Frank PO 04.5 E WW (Frank flach Waterplus) | | 10,0 | 91,8 | 84,0 | 10,9 | 158,0 | JA |
| Wodtke | Frank SX PO 04.5 E WW (Frank SX flach Waterplus) | | 8,0 | 91,5 | 84,0 | 14,2 | 158,0 | JA |
| Wodtke | ivo.safe 11 BM01-2 | | 11,0 | 94,0 | 132,0 | 12,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.safe 9 BM01-2 | | 9,0 | 94,5 | 125,0 | 10,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.save 13 BM01-4 | | 13,5 | 95,0 | 166,0 | 10,7 | | JA |
| Wodtke | ivo.save 8 BM01-4 | | 8,2 | 96,3 | 95,0 | 14,9 | | JA |
| Wodtke | ivo.smart 13 BM01-4 | | 13,5 | 95,0 | 166,0 | 10,7 | | JA |
| Wodtke | ivo.smart 8 BM01-4 | | 8,2 | 96,3 | 95,0 | 14,9 | | JA |
| Wodtke | ivo.smart 9 BM01-4 | | 9,0 | 94,5 | 125,0 | 10,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 11 BM01 | | 11,0 | 94,0 | 132,0 | 12,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 13 BM01 | | 13,5 | 95,0 | 166,0 | 10,7 | | JA |
| Wodtke | ivo.tec 15 BM01 | | 15,0 | 93,8 | 144,0 | 14,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 8 BM01 | | 8,2 | 96,3 | 95,0 | 14,9 | | JA |
| Wodtke | ivo.tec 9 BM01 | | 9,0 | 94,5 | 125,0 | 10,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | Jack PO 04.5-13 E WW (Jack Waterplus) | | 10,0 | 91,8 | 84,0 | 10,9 | 158,0 | JA |
| Wodtke | Jack SX PO 04.5-13 E WW (Jack SX Waterplus) | | 8,0 | 91,5 | 84,0 | 14,2 | 158,0 | JA |
| Wodtke | Pat PO 04.5-12 E WW (PAT Waterplus) | | 10,0 | 91,8 | 84,0 | 10,9 | 158,0 | JA |
| Wodtke | Pat SX PO 04.5-12 E WW (PAT SX Waterplus) | | 8,0 | 91,5 | 84,0 | 14,2 | 158,0 | JA |
| Wodtke | PE SX PE 04.6 E WW (PE Nova SX Einbaugerät Waterplus) | | 8,0 | 91,5 | 84,0 | 14,2 | 158,0 | JA |
| Wodtke | PE 04.6 E WW PE Nova Einbaugerät Waterplus (Primärofeineinsatz) | | 10,0 | 94,2 | 84,0 | 10,9 | 158,0 | JA |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-15 | | 14,9 | 94,3 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-25 | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-35 | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Zdzisław Dziubarczyk-Kotlarski (BoZak) | Dragon-Flex | | 30,0 | 93,9 | 111,2 | 7,7 | 245,8 | |
| Zibro | YUUKA HYDRA 15 kW | | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO EFEKT 23 | | 23,0 | 91,9 | 42,2 | 12,4 | 178,9 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO EFEKT 29 | | 29,0 | 91,4 | 48,0 | 11,2 | 154,7 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO EFEKT 36 | | 36,0 | 90,7 | 56,2 | 9,6 | 120,0 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO EFEKT 42 | | 42,0 | 90,0 | 63,3 | 8,2 | 90,4 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO SOLID 14 | | 14,0 | 92,4 | 43,6 | 12,4 | 338,0 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO SOLID 19 | | 19,0 | 92,3 | 39,0 | 12,4 | 261,9 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO SOLID 25 | | 25,0 | 92,1 | 31,3 | 12,4 | 133,8 | |
| ZMK SAS sp. z.o.o. | SAS BIO SOLID 36 | | 36,0 | 92,1 | 45,6 | 14,6 | 296,4 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | CERTUS II/11 | | 11,2 | 91,1 | 61,0 | 11,0 | 174,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | CERTUS II/45 | | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 265,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | PESOL 21 | | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | PESOL 25 | | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |

Impressum

Herausgeber

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

<http://www.bafa.de/>

Referat: 513

E-Mail: solar@bafa.bund.de

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

Fax: +49(0)6196 908-1777

Stand

17.02.2021

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.