



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Erneuerbare Energien

Förderbare – automatisch beschickte – Biomassenanlagen

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (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 Anlagentyp - SCOTTE 15 ST. | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| ALTERECO | ECO-Quentin 22 kW | | 22,0 | 90,4 | 170,9 | 2,9 | 256,7 | |
| AMG S.p.A | BOILER16 | | 14,4 | 89,1 | 96,5 | 7,6 | 362,3 | |
| 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 | BOILER34-AUTO | | 31,2 | 91,7 | 47,9 | 18,2 | 228,2 | |
| AMG S.p.A | BOILER34-PA | | 31,2 | 91,7 | 47,9 | 18,2 | 228,2 | |
| AMG S.p.A | CPC 200 | | 17,5 | 92,1 | 14,0 | 4,8 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC 240 | | 21,5 | 90,4 | 19,4 | 5,9 | 178,2 | |
| AMG S.p.A | CPC 260 | | 22,9 | 89,6 | 15,1 | 9,0 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | CPC 280 | | 24,5 | 90,0 | 17,3 | 9,3 | 166,0 | |
| AMG S.p.A | 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 | CPC34-AUTO | | 31,2 | 91,7 | 47,9 | 18,2 | 228,2 | |
| AMG S.p.A | CPC34-PA | | 31,2 | 91,7 | 47,9 | 18,2 | 228,2 | |
| AMG S.p.A | IDRO16 | | 16,0 | 95,4 | 99,0 | 16,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | IDRO17 | | 17,0 | 95,0 | 55,0 | 12,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | IDRO18 | | 18,0 | 94,9 | 48,0 | 15,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | NSAT 260 | | 25,9 | 94,6 | 19,1 | 10,8 | 330,9 | JA |
| AMG S.p.A | NSAT 300 | | 30,5 | 94,0 | 18,4 | 16,3 | 330,9 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDOGLTH16 | | 16,0 | 95,4 | 99,0 | 16,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDOGLTH17 | | 17,0 | 95,0 | 55,0 | 12,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | REDONDOGLTH18 | | 18,0 | 94,9 | 48,0 | 15,0 | 345,0 | JA |
| AMG S.p.A | Slim Idro 16 | | 15,0 | 92,9 | 21,2 | 11,7 | 521,7 | JA |
| AMG S.p.A | TH 20 | | 18,2 | 95,7 | 54,9 | 8,9 | 356,6 | JA |
| AMG S.p.A | TH 24 | | 22,0 | 95,0 | 55,9 | 8,5 | 356,6 | JA |
| Amosol | PekaSol Aqua 8,5 | | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | 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 |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---|--|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | Termofenice M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | Termofiore M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| ANSELM COLA (COLA S.r.l.) | Termofiore M | | 18,0 | 92,5 | 77,0 | 13,0 | 342,0 | JA |
| A.P. Bioenergietechnik GmbH (Öko Therm) | Biomasse-Compact-Anlage C1L | | 120,0 | 91,8 | 16,0 | 16,0 | 113,0 | |
| A.P. Bioenergietechnik GmbH (Öko Therm) | C1 - 95 kW | | 95,0 | 89,9 | 6,0 | 13,0 | 288,0 | |
| ARCA | PK 8 Vario Line | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| ARCA | PK 100 Vario.Line | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| ARCA | PK 25 Vario Line | | 25,0 | 91,8 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| ARCA | PK 35 Vario Line | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| ARCA | PKTL Vario Line | | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| ARCA | PKTL 15 Vario Line | | 14,9 | 94,4 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| ARCE | CIRCLE IDRO J PLUS | | 14,0 | 91,5 | 152,0 | 20,0 | 449,0 | JA |
| Arikazan Makina SAN | Caria 100 | | 100,0 | 91,9 | 110,0 | 14,0 | 10,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Caria 12 kW | | 12,0 | 93,5 | 98,9 | 19,2 | 95,3 | |
| Arikazan Makina SAN | Caria 23 | | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Caria 40 | | 40,0 | 94,2 | 80,0 | 17,0 | 20,0 | |
| Arikazan Makina SAN | Caria 60 kW | | 60,0 | 92,8 | 176,0 | 18,4 | 53,8 | |
| Arikazan Makina SAN | Caria 80 | | 80,0 | 93,3 | 60,0 | 14,0 | 80,0 | |
| Ariterm Oy | Biomatic+ 20 (20 kW) | | 20,0 | 91,0 | 100,0 | 18,3 | 376,0 | |
| Ariterm Oy | Biomatic+ 30 | | 30,0 | 91,0 | 38,5 | 19,6 | 432,7 | |
| AS-Solar | AS-CKA 6 | | 8,8 | 91,0 | 93,0 | 8,0 | 457,0 | |
| AS-Solar | AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel 15 | | 14,9 | 92,1 | 29,0 | 16,0 | 151,0 | |
| AS-Solar | AS-Pellets/Scheitholz-Kombikessel 25 | | 25,0 | 90,7 | 59,0 | 17,0 | 151,0 | |
| Atmos | DC 18 GSP (autom. beschickter Anlagenteil) | autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage | 18,0 | 92,7 | 44,0 | 14,0 | 179,0 | |
| Atmos | DC 25 GSP | autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage | 20,0 | 90,2 | 180,0 | 18,0 | 173,0 | |
| Atmos | DC 30 GSP | autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage | 20,0 | 90,2 | 180,0 | 18,0 | 173,0 | |
| Atmos | P 14 | | 14,0 | 90,3 | 169,0 | 9,0 | 172,0 | |
| Atmos | P 14/130 | | 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 31 mit A45 Pelletbrenner | | 30,0 | 90,1 | 84,0 | 20,0 | 245,0 | |
| 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 15 | | 15,0 | 92,7 | 118,0 | 17,0 | 133,0 | |
| 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 | | 30,0 | 90,6 | 21,0 | 16,0 | 29,0 | |
| 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 B16-REVO | | 16,0 | 90,1 | 83,0 | 19,0 | 139,0 | |
| AXIOM | Axiom-BS B24-REVO | | 24,0 | 91,6 | 53,1 | 13,8 | 124,4 | |
| AXIOM | Axiom-BS B32-REVO | | 32,0 | 93,0 | 23,0 | 9,0 | 109,0 | |
| AXIOM | Axiom-BS B45-REVO | | 45,0 | 93,2 | 178,0 | 17,0 | 341,0 | |
| 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 | |
| BENEKO/term | R 15 | | 14,0 | 91,4 | 135,0 | 10,0 | 981,0 | |
| BENEKO/term | R 50 | | 44,0 | 92,3 | 96,0 | 15,3 | 326,0 | |
| BET (BioEnergieTeam GmbH) | Biko Power | | 14,5 | 95,7 | 42,0 | 18,0 | 111,0 | |
| 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 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 21 | 23,0 | 91,6 | 32,0 | 18,2 | 340,0 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 A | 26,5 | 90,8 | 24,0 | 10,0 | 296,0 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 C5 | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,2 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 E | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 27 LX | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM BD 33 | 33,5 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,1 | |
| BIODOM 27 d.o.o. | BIODOM C-15 | 17,1 | 93,8 | 40,5 | 12,6 | 99,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 50 | 48,0 | 94,4 | 12,0 | 15,0 | 58,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 66-E | 66,0 | 92,3 | 57,0 | 3,2 | 144,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 66-E | 66,0 | 93,7 | 68,0 | 0,8 | 208,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 80-E | 76,0 | 92,2 | 38,0 | 3,8 | 144,0 | |
| Biokompakt Gerlinger | ECO 80-E | 76,0 | 93,4 | 41,0 | 0,9 | 208,0 | |
| Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger) | Biokompakt BV-M (15 kW) | 14,9 | 94,6 | 49,0 | 20,0 | 136,0 | |
| Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger) | Biokompakt BV-M (22 kW) | 22,0 | 95,0 | 39,0 | 19,0 | 109,0 | |
| Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger) | Biokompakt BV-M (30 kW) | 29,8 | 95,5 | 28,0 | 16,0 | 79,0 | |
| Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger) | Biokompakt ECO 50 HG-E | 47,0 | 91,8 | 93,0 | 4,0 | 300,0 | |
| Biokompakt Heiztechnik GmbH (Gerlinger) | Biokompakt Kombipel 22/15 | 15,0 | 92,1 | 22,0 | 18,1 | 129,0 | |
| Biotech Energietechnik AG | Parvusol "L" | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | |
| Biotech Energietechnik AG | Parvusol "M" | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Biotech Energietechnik AG | Parvusol "S" | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| Biotech Energietechnik AG | Parvusol "XL" | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech Energietechnik AG | Top Light Zero 10 | 10,8 | 95,9 | 42,0 | 15,6 | 109,0 | |
| Biotech Energietechnik AG | Top Light Zero 15 | 16,5 | 94,2 | 33,0 | 18,0 | 82,0 | |
| Biotech Energietechnik AG | Top Light Zero 22 | 18,5 | 94,9 | 28,0 | 9,8 | 82,0 | |
| 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 (Pelletanlage teil der Kombianlage) | 25,0 | 91,7 | 63,0 | 13,0 | 106,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 30 (Pelletanlage teil der Kombianlage) | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! |
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 35 (Pelletanlage teil der Kombianlage) | 30,0 | 91,2 | 56,0 | 14,0 | 101,0 | Nur im Zusammenhang mit dem handbeschickten Anlagenteil förderfähig! |
| Biotech Energietechnik GmbH | HVZ-SP 40 (Pelletanlage teil der Kombianlage) | 38,0 | 90,6 | 49,0 | 15,0 | 186,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | LDE-10 | 10,8 | 95,9 | 42,0 | 15,6 | 109,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | LDE-14 | 16,5 | 93,2 | 33,0 | 18,0 | 82,0 | |
| Biotech Energietechnik GmbH | LDE-18 | 18,5 | 93,7 | 28,0 | 9,8 | 82,0 | |
| Biotech GmbH | Basic 15 | 14,9 | 94,4 | 27,0 | 12,0 | 278,0 | |
| Biotech GmbH | Basic 25 | 25,0 | 94,2 | 13,0 | 8,0 | 51,0 | |
| Biotech GmbH | BIOTECH HZ 35 | 37,0 | 95,3 | 63,0 | 14,0 | 33,0 | |
| Biotech GmbH | Parvusol "L" | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | |
| Biotech GmbH | Parvusol "M" | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Biotech GmbH | Parvusol "S" | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| Biotech GmbH | Parvusol "XL" | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech GmbH | Parvusol "XL 32" | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech GmbH | PZ 100 RL | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Biotech GmbH | PZ 101 RL | 99,7 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Biotech GmbH | PZ 15 | 14,9 | 94,0 | 9,0 | 5,0 | 107,0 | |
| Biotech GmbH | PZ 15 RL | 14,9 | 94,4 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| Biotech GmbH | PZ 25 | 25,0 | 91,8 | 13,0 | 11,0 | 83,0 | |
| Biotech GmbH | PZ 25 RL | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Biotech GmbH | PZ 25 RL (MBW) | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Biotech GmbH | PZ 32 RL | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech GmbH | PZ 32 RL (MBW) | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech GmbH | PZ 35 RL | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech GmbH | PZ 35 RL (MBW) | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Biotech GmbH | PZ 45 RL | 44,9 | 93,7 | 68,0 | 17,0 | 64,0 | |
| Biotech GmbH | PZ 50 RL | 49,0 | 93,7 | 68,0 | 17,0 | 64,0 | |
| Biotech GmbH | PZ 55 RL | 52,8 | 93,7 | 68,0 | 17,0 | 64,0 | |
| Biotech GmbH | PZ 65 RL | 64,9 | 93,4 | 80,0 | 14,1 | 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 zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Biotech GmbH | PZ 69 RL | | 69,0 | 93,6 | 77,0 | 14,0 | 61,0 | |
| Biotech GmbH | PZ 8 RL | | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Biotech GmbH | PZ 8 RL | | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Biotech GmbH | PZ 80 RL | | 80,0 | 94,0 | 69,0 | 13,0 | 61,0 | |
| Biotech GmbH | PZ 90 RL | | 90,0 | 94,4 | 62,0 | 12,0 | 37,0 | |
| Biotech GmbH | Toplight | | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| Biotech GmbH | Toplight M | | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Biotech GmbH | Toplight M (MBW) | | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Biotech GmbH | Toplight M (MBW) Design Basic | | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| BioTherm | SP 15 | | 14,9 | 92,0 | 96,0 | 12,0 | 238,0 | |
| BioTherm | SP 25 | | 23,0 | 92,2 | 110,0 | 14,0 | 238,0 | |
| Blacksmith Kleinsmidie | Blacksmith Classic | | 18,0 | 89,4 | 89,0 | 10,0 | 93,0 | |
| Blacksmith Kleinsmidie | Prima "Combi" | | 22,0 | 90,5 | 43,0 | 20,0 | 61,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Hybrid BIOMASS 12 LAMBDA | diese Anlage ist nur in Verbindung mit BLAZE HARMONY 12 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 Premium 19 | | 18,0 | 93,8 | 25,0 | 8,0 | 61,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 24 | | 24,0 | 93,9 | 37,0 | 10,0 | 66,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 29 | | 29,0 | 94,0 | 53,0 | 13,0 | 72,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 33 | | 33,0 | 94,1 | 63,0 | 14,0 | 76,0 | |
| BLAZE HARMONY s.r.o. | Rotary PELL Premium 39 | | 36,1 | 94,2 | 80,0 | 17,0 | 83,0 | |
| BMHT | BIOCOMFORT 15 | | 14,9 | 93,3 | 125,0 | 10,0 | 395,0 | |
| BMHT | BMHT/DOR | | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| Borelli | IDRO 316 | | 16,0 | 92,0 | 113,0 | 19,0 | 519,0 | JA |
| Bürger-Energie | Pell-sys-10 kW | | 10,0 | 92,5 | 37,0 | 13,0 | 708,0 | |
| Bürger-Energie | Pell-sys-20 kW | | 20,0 | 92,5 | 33,0 | 11,0 | 290,0 | |
| Bösch GmbH & Co KG | Pyropell PPX 25 | | 25,0 | 92,1 | 116,0 | 15,0 | 434,0 | |
| Bosch, Thermotechnik GmbH | Junkers KRP 15 | | 14,9 | 94,7 | 106,0 | 17,0 | 365,0 | |
| Bosch, Thermotechnik GmbH | Junkers KRP 25 | | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 15,8 | 223,7 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC C15 | | 17,1 | 93,8 | 40,5 | 12,6 | 99,0 | |
| BPH BIOLOGIC | BIOLOGIC H25 | | 25,6 | 93,1 | 75,0 | 19,5 | 97,0 | JA |
| 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 | nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig | 13,9 | 93,1 | 83,0 | 13,0 | 205,0 | JA |
| Brunner | HKD 4.1 SK mit Pelletmodul | nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig | 13,0 | 92,0 | 105,0 | 17,0 | 317,0 | JA |
| Brunner | Kompaktkessel B4("N") mit Pelletmodul | nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger, Abgasgebläse und Stahlblende förderfähig | 15,2 | 94,4 | 109,0 | 12,0 | 123,0 | JA |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------------------------------|--|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Brunner | Kompaktkessel B5 mit Pelletmodul | nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig | 14,5 | 92,9 | 37,0 | 18,0 | 288,0 | JA |
| Brunner | Kompaktkessel B6 mit Pelletmodul | nur mit Pelletmodul, Abgaswärmetauscher als Warmwassererzeuger und Stahlblende förderfähig | 14,5 | 92,9 | 37,0 | 18,0 | 288,0 | JA |
| Brunner | Pelletikum (20 kW) | | 20,0 | 92,8 | 1,3 | 4,7 | 43,7 | |
| Brunner | Pelletikum (25 kW) | | 25,0 | 92,5 | 1,6 | 4,4 | 33,8 | |
| Brunner | Pelletikum (30 kW) | | 30,0 | 92,1 | 2,0 | 4,0 | 23,0 | |
| Brunner | Pelletikum (40 kW) | | 40,0 | 92,8 | 1,5 | 1,5 | 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 15 (14,9kW) | | 14,9 | 90,6 | 109,0 | 17,0 | 165,0 | |
| Bruns (Gebr. Bruns GmbH) | Single E 25 (21,3kW) | | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| 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 SH 70 | | 70,0 | 92,3 | 19,8 | 17,3 | 28,1 | |
| Buderus | Logano SP 161-M 15 kW | | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Buderus | Logano SP 161-15 kW | | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Buderus | Logano SP 161-9 kW | | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| Buderus | Logano SP 251-15 | | 14,9 | 94,7 | 106,4 | 17,4 | 364,9 | |
| Buderus | Logano SP 251-25 | | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 15,8 | 223,7 | |
| Buderus | Logano SP 261-100 kW | | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Buderus | Logano SP 261-15 kW | | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Buderus | Logano SP 261-25 kW | | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Buderus | Logano SP 261-32 kW | | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Buderus | Logano SP 261-35 kW | | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Buderus | Logano SP 261-65 kW | | 64,9 | 93,4 | 80,0 | 14,1 | 61,0 | |
| Buderus | Logastyle Lamina Wasser | | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Buderus | SP 241K 20 | | 14,9 | 90,8 | 1,0 | 12,0 | 43,0 | |
| Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | Bulg Duni Perfekt - P (15 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 15,0 | 92,5 | 163,0 | 16,0 | | |
| Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | Bulg Duni Perfekt - P (19 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 19,0 | 91,0 | 169,0 | 17,0 | 163,0 | |
| Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | Bulg Duni Perfekt - P (23,1 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 23,1 | 89,0 | 175,0 | 19,0 | 163,0 | |
| Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | Bulg Duni Plus Perfekt - P (15 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 15,0 | 92,5 | 163,0 | 16,0 | | |
| Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | Bulg Duni Plus Perfekt - P (19 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 19,0 | 91,0 | 169,0 | 17,0 | 163,0 | |
| Bulg Frank Topnik GmbH / Bulg Ltd. | Bulg Duni Plus Perfekt - P (23,1 kW) | nur mit dem Namenszusatz "P" förderfähig! | 23,1 | 89,0 | 175,0 | 19,0 | 163,0 | |
| 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 | Idro Prince3 12 | | 11,8 | 91,8 | 34,7 | 17,3 | 474,7 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | AQUOS 15 | | 15,4 | 92,1 | 139,0 | 1,5 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | AQUOS 22 | | 21,0 | 92,5 | 158,0 | 1,7 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | AQUOS 24 | | 24,9 | 91,7 | 96,3 | 7,2 | 294,8 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Aquos3 16 | | 16,2 | 93,3 | 75,0 | 18,6 | 138,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Aquos3 23 | | 22,8 | 91,3 | 170,0 | 18,8 | 138,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Ibis 11 | | 11,6 | 91,5 | 134,0 | 11,0 | 423,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Ibis 15 | | 15,4 | 92,1 | 139,0 | 1,5 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Ibis 22 | | 21,0 | 92,5 | 158,0 | 1,7 | 503,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Idro Prince 30 | | 28,6 | 93,7 | 104,0 | 17,2 | 223,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Idro Prince3 16 | | 16,2 | 93,3 | 75,0 | 18,6 | 138,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Idro Prince3 23 | | 22,8 | 91,3 | 170,0 | 18,8 | 138,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Tesis3 16 | | 16,2 | 93,3 | 75,0 | 18,6 | 138,0 | JA |
| CADEL s.r.l. (MCZ) | Tesis3 23 | | 22,8 | 91,3 | 170,0 | 18,8 | 138,0 | JA |
| Calimax Energietechnik GmbH | PRH 10 04 01 Twist 80/20 | | 10,0 | 92,7 | 56,0 | 17,0 | 109,0 | JA |
| Calimax Energietechnik GmbH | PRH 10 05 01 Twist oder PRH 10 04 01 Twist | | 10,0 | 92,7 | 56,0 | 17,0 | 109,0 | JA |
| Calimax Energietechnik GmbH | PWS 0601-A | | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| Calimax Energietechnik GmbH | PWS 1201-A (Twist 12) | | 12,0 | 94,9 | 5,0 | 11,0 | 259,0 | JA |
| Calux S.r.L. | Forma Idro 12 | | 14,3 | 93,8 | 77,0 | 18,8 | 489,5 | JA |
| Calux S.r.L. | Forma Idro 15 | | 15,4 | 93,8 | 93,6 | 19,9 | 489,5 | JA |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|----|
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 12 | 11,5 | 91,3 | 45,3 | 18,1 | 289,6 | | |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 15 | 15,0 | 91,7 | 50,1 | 15,6 | 289,6 | | |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 18 | 18,0 | 92,2 | 55,8 | 12,6 | 289,6 | | |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 23 | 21,8 | 93,6 | 22,4 | 11,1 | 253,8 | | |
| Caminetti Montegrappa sri | Aktiv 28 | 28,0 | 93,1 | 32,3 | 15,4 | 253,8 | | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 12 (ATOLLO) | 12,5 | 96,5 | 29,0 | 5,0 | 396,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 12 (ISOLA) | 12,5 | 96,5 | 29,0 | 5,0 | 396,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 15 (ATOLLO) | 15,5 | 96,5 | 39,0 | 4,0 | 396,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 15 (ISOLA) | 15,5 | 96,5 | 39,0 | 4,0 | 396,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 18 (ATOLLO) | 18,5 | 96,0 | 185,0 | 4,0 | 396,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 18 (ISOLA) | 18,5 | 96,0 | 185,0 | 4,0 | 396,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 21 (Atollo) | 20,5 | 94,5 | 40,0 | 6,0 | 557,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 21 (Isola) | 20,5 | 94,5 | 40,0 | 6,0 | 557,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 27 (Atollo) | 26,5 | 93,0 | 40,0 | 9,0 | 557,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 27 (Isola) | 26,5 | 93,0 | 40,0 | 9,0 | 557,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 32 (Atollo) | 31,5 | 91,5 | 62,0 | 11,0 | 557,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | AQ 32 (Isola) | 31,5 | 91,5 | 62,0 | 11,0 | 557,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | INSIDE W12 | 12,0 | 92,5 | 87,0 | 11,0 | 652,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | INSIDE W15 | 15,0 | 90,2 | 75,0 | 20,0 | 183,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | INSIDE W9 | 9,0 | 93,0 | 119,0 | 11,0 | 652,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | LW 15 | 15,0 | 90,2 | 75,0 | 20,0 | 183,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | LW12 | 12,0 | 92,5 | 87,0 | 11,0 | 652,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | LW9 | 9,0 | 93,0 | 119,0 | 11,0 | 652,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | MB Pellet W15 | 15,0 | 92,0 | 100,0 | 16,0 | 433,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | MB Pellet W23 | 23,0 | 92,0 | 67,0 | 10,0 | 708,0 | JA | |
| 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 | |
| Caminetti Montegrappa sri | 15000 | 14,5 | 92,7 | 196,0 | 17,0 | 414,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | 15100 | 14,5 | 92,7 | 196,0 | 17,0 | 414,0 | JA | |
| Caminetti Montegrappa sri | 15400 | 14,5 | 92,7 | 196,0 | 17,0 | 414,0 | JA | |
| Camino Design Samoukatsidis Bros. | PelleTech Multi Auto 18-35 | diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig! | 35,0 | 93,7 | 19,0 | 6,9 | | |
| Capito | CC Comfort PN 15 | | 14,9 | 93,2 | 37,0 | 18,0 | 177,0 | |
| Capito | CC Comfort PN 23 | | 23,0 | 91,3 | 134,0 | 17,0 | 135,0 | |
| Capito | CC Comfort Vision EKA | | 9,0 | 92,6 | 118,0 | 17,0 | 433,0 | JA |
| Capito | CC Toronto 15 | | 14,9 | 94,6 | 49,0 | 20,0 | 136,0 | |
| Capito | CC Toronto 22 | | 22,0 | 95,0 | 39,0 | 19,0 | 109,0 | |
| Capito | CC Toronto 30 | | 29,8 | 95,5 | 28,0 | 16,0 | 79,0 | |
| 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 PW15 Keramik | | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 628,0 | JA |
| Capito | CC Yukon PW15 Stahlblech | | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 628,0 | JA |
| Capito | CC Yukon PW23 Keramik | | 23,7 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Capito | CC Yukon PW23 Stahlblech | | 23,7 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Capito | Modular II | | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| Capito | S-CC 480 PP | | 16,7 | 91,1 | 48,1 | 14,4 | | |
| Capito | S-CC 600 PP | | 16,7 | 91,1 | 48,1 | 14,4 | | |
| Capito | Kombipell 22/15 | | 15,0 | 92,1 | 22,0 | 18,1 | 129,0 | |
| Castelmonte SRL | HELIOS 16 IDRO | | 15,7 | 90,2 | 87,5 | 14,7 | 362,5 | JA |
| Castelmonte SRL | MARILYN 16 IDRO | | 15,7 | 90,2 | 87,5 | 14,7 | 362,5 | JA |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 25 | | 25,0 | 91,0 | 63,0 | 13,0 | 61,0 | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 31 | | 31,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 67,0 | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 35 | | 35,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 72,0 | |
| Centrometal GmbH | BioTec Plus 45 | | 45,0 | 90,6 | 60,0 | 13,0 | 82,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK P 20 + Cm Pelet-set 14 | | 14,0 | 90,1 | 160,0 | 17,0 | 282,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK P 25 + Cm Pelet-set 35 | | 20,0 | 90,2 | 151,0 | 18,5 | 301,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK P 30 + Cm Pelet-set 25 | | 25,0 | 90,3 | 141,0 | 20,0 | 320,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO CK P 60 + Cm Pelet-set 50 | | 50,0 | 90,2 | 38,0 | 14,0 | 57,0 | |
| Centrometal GmbH | EKO-CK P 110 + Cm Pelet-set 90 | | 90,0 | 90,2 | 40,0 | 18,0 | 60,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec - Lambda 12 | | 12,0 | 90,4 | 85,0 | 20,0 | 195,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec - Lambda 18 | | 18,0 | 90,4 | 83,0 | 14,0 | 163,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec - Lambda 24 | | 24,0 | 90,3 | 80,0 | 8,0 | 131,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec - Lambda 36 | | 36,0 | 90,8 | 67,0 | 14,0 | 100,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec - Lambda 48 | | 48,0 | 91,2 | 53,0 | 20,0 | 70,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec - Lambda 69 | | 69,0 | 91,6 | 43,6 | 16,0 | 70,0 | |
| Centrometal GmbH | PelTec - Lambda 96 | | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| 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 12 | | 11,5 | 91,3 | 45,3 | 18,1 | 289,6 | |
| 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) | LW 15UP | | 15,0 | 90,2 | 75,0 | 20,0 | 183,0 | JA |
| 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 15UP | | 15,0 | 92,0 | 100,0 | 16,0 | 433,0 | 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 |
| CN Maskinfabrik | CN 250+CN25 | | 25,0 | 91,0 | 34,0 | 17,0 | 12,0 | |
| 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.) | DomusFire C15 | | 14,4 | 96,0 | 107,4 | 17,7 | 287,9 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C17 | | 17,0 | 95,7 | 101,7 | 17,3 | 287,9 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C17 HR | | 17,0 | 95,7 | 101,7 | 17,3 | 287,9 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C20 | | 19,0 | 95,1 | 92,8 | 16,8 | 287,9 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C24 | | 22,0 | 94,5 | 83,3 | 16,2 | 287,9 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C24 HR | | 22,0 | 94,5 | 83,3 | 16,2 | 287,9 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C29 | | 27,4 | 94,5 | 44,4 | 17,6 | 362,0 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C29 HR | | 27,4 | 94,5 | 44,4 | 17,6 | 362,0 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C32 | | 30,2 | 94,3 | 53,3 | 17,4 | 362,0 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C35 | | 32,4 | 94,2 | 60,4 | 17,2 | 362,0 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C35 HR | | 32,4 | 94,2 | 60,4 | 17,2 | 362,0 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C38 | | 34,9 | 91,3 | 77,7 | 17,8 | 362,0 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C39 | | 34,9 | 91,3 | 77,7 | 17,8 | 362,0 | |
| COLA (S.r.l.) | DomusFire C39 HR | | 34,9 | 91,3 | 77,7 | 17,8 | 362,0 | |
| COLA (S.r.l.) | Energyca | | 23,5 | 93,6 | 62,6 | 10,8 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ENERGYCA | | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Energyca 30 | | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ENERGYCA 30 | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Energyca 30 S | | 28,0 | 93,1 | 143,4 | 10,6 | 125,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ENERGYCA 30S | | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Mirage | | 17,0 | 91,8 | 94,9 | 15,4 | 172,6 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Petit | | 11,6 | 91,3 | 155,2 | 16,2 | 237,3 | JA |
| COLA (S.r.l.) | POP | | 11,6 | 91,3 | 155,2 | 16,2 | 237,3 | JA |
| COLA (S.r.l.) | ROCK | | 17,0 | 91,3 | 94,9 | 15,4 | 172,6 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Termo Asia | | 11,6 | 91,3 | 155,2 | 16,2 | 237,3 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Termo Beta | | 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 |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---|----------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| COLA (S.r.l.) | Termoplus 23 | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| COLA (S.r.l.) | Termoviola Plus | 21,2 | 92,9 | 80,2 | 11,9 | 121,8 | JA |
| COMPACT | Mod. 15 kW (PSK-A 15) | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | |
| COMPACT | Mod. 20 kW | 20,0 | 91,5 | 14,0 | 17,0 | 400,0 | |
| COMPACT | Mod. 25 kW | 22,0 | 91,6 | 18,0 | 19,0 | 366,0 | |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | LENIUS CP (wassergeführt) | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| 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 | |
| CORRADI, J S.r.L | JCPH15_D | 13,5 | 93,1 | 99,0 | 19,0 | 329,0 | JA |
| 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 38 | 38,0 | 93,0 | 11,0 | 17,0 | 116,0 | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 38P | 38,0 | 93,0 | 11,0 | 17,0 | 116,0 | |
| 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 | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 76 | 76,0 | 89,3 | 30,0 | 7,0 | 81,0 | |
| Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l | POLIFIRE ECO 76P | 76,0 | 89,3 | 30,0 | 7,0 | 81,0 | |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. | ORLIGNO Pellet 100 (16 kW) | 16,0 | 91,0 | 33,0 | 5,0 | 355,0 | |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. | ORLIGNO Pellet 100 (24 kW) | 24,0 | 90,8 | 31,0 | 6,0 | 345,0 | |
| CRANP-KOVO spol. s.r.o. | Orligno 400, 16 | 15,0 | 89,4 | 99,0 | 20,0 | 343,0 | |
| CS Thermos S.R.L. | Venexia 21 | 19,8 | 95,1 | 73,0 | 12,0 | 315,0 | JA |
| CS Thermos S.R.L. | Venexia 25 | 24,0 | 93,4 | 80,0 | 11,4 | 315,0 | JA |
| CS Thermos S.R.L. | Venexia 15 | 15,4 | 93,2 | 167,0 | 12,2 | 269,0 | JA |
| CTC | BioTec Plus 25 | 25,0 | 91,0 | 63,0 | 13,0 | 61,0 | |
| CTC | BioTec Plus 31 | 31,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 67,0 | |
| CTC | BioTec Plus 35 | 35,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 72,0 | |
| CTC | BioTec Plus 45 | 45,0 | 90,6 | 60,0 | 13,0 | 82,0 | |
| CTC | CK-P110 | 80,0 | 90,2 | 40,0 | 18,0 | 60,0 | |
| CTC | CK-P20 | 14,0 | 90,1 | 160,0 | 17,0 | 282,0 | |
| CTC | CK-P25 | 20,0 | 90,2 | 151,0 | 18,5 | 301,0 | |
| CTC | CK-P30 | 25,0 | 90,3 | 141,0 | 20,0 | 320,0 | |
| CTC | CK-P60 | 50,0 | 90,2 | 38,0 | 14,0 | 57,0 | |
| CTC | PelTec 12 | 12,0 | 90,4 | 85,0 | 20,0 | 195,0 | |
| CTC | PelTec 18 | 18,0 | 90,4 | 83,0 | 14,0 | 163,0 | |
| CTC | PelTec 24 | 24,0 | 90,3 | 80,0 | 8,0 | 131,0 | |
| CTC | PelTec 36 | 36,0 | 90,8 | 67,0 | 14,0 | 100,0 | |
| CTC | PelTec 48 | 48,0 | 91,2 | 53,0 | 20,0 | 70,0 | |
| CTC-Bentone (Berthold) | CTC EcoFlex 20 | 18,6 | 89,0 | 187,0 | 20,0 | 761,0 | |
| CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l) | "Deluxe Pellet" | 22,2 | 90,8 | 196,0 | 20,0 | 152,0 | JA |
| 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 | |
| CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l) | "Penelope" (19,1 kW) | 19,1 | 91,0 | 141,0 | 18,0 | 217,0 | JA |
| CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l) | "Penelope" (30,9 kW) | 30,9 | 91,0 | 110,0 | 20,0 | 217,0 | JA |
| CTM (Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l) | "Premium Pellet" | 11,3 | 90,0 | 178,0 | 18,6 | 107,0 | JA |
| CTMC | PL25 | 22,0 | 90,0 | 145,9 | 17,3 | 128,5 | |
| CTMC | PL16 | 14,7 | 89,1 | 64,3 | 15,9 | 140,8 | |
| CWD Sp. z.o.o. | pel-lets Futura 25 | 24,4 | 91,7 | 28,0 | 10,0 | 44,0 | |
| Dal Zotto | Jole Idro | 14,1 | 91,2 | 154,0 | 18,7 | 579,0 | 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 zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Dal Zotto S.p.A | Frida Idro | 12,7 | 91,7 | 56,5 | 5,1 | 564,8 | JA |
| Dal Zotto S.p.A | Iside Idro | 18,4 | 91,6 | 65,9 | 20,0 | 574,7 | 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 | Valli IDRO | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 637,5 | JA |
| Dal Zotto S.p.A | Valli IDRO Steel | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 628,0 | JA |
| Dal Zotto S.p.A | Veronica Idro 25 | 23,5 | 95,3 | 147,8 | 7,2 | 211,7 | JA |
| Dal Zotto S.p.A | VERONICA IDRO 25 | 23,7 | 95,8 | 61,0 | 16,0 | 290,0 | JA |
| Dal Zotto S.p.A | Wanna IDRO | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 637,5 | JA |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 100 | 100,0 | 90,0 | 123,0 | 9,0 | 145,0 | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 30 | 30,9 | 90,0 | 74,0 | 12,0 | 217,2 | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 45 | 45,0 | 90,0 | 62,7 | 11,0 | 234,9 | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 60 | 60,0 | 90,0 | 50,0 | 9,9 | 253,2 | |
| D'Alessandro TERMOMECCANICA S.r.l. | CS 80 | 80,0 | 90,0 | 87,5 | 9,4 | 203,5 | |
| 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 | CPO 8,5 | 8,0 | 90,2 | 73,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| De Dietrich Remeha GmbH | FORESTA PHS 110 | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| De Dietrich Remeha GmbH | FORESTA PHS 115 | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| De Dietrich Remeha GmbH | FORESTA PHS 125 | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | |
| DEFRO technika grzewcza | ALFA 12 | 12,0 | 92,4 | 43,6 | 10,2 | 164,4 | |
| DEFRO technika grzewcza | ALFA 22 | 22,0 | 91,0 | 23,0 | 10,0 | 162,0 | |
| DEFRO technika grzewcza | ALFA 30 | 30,0 | 92,7 | 31,3 | 16,0 | 210,2 | |
| DEFRO technika grzewcza | Bio Slim 10 | 10,0 | 90,7 | 128,7 | 13,1 | 338,2 | |
| DEFRO technika grzewcza | Bio Slim 15 | 15,0 | 90,5 | 88,0 | 18,9 | 282,9 | |
| DEFRO technika grzewcza | Bio Slim 20 | 20,0 | 90,7 | 61,8 | 11,6 | 288,0 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro Kompakt Ekopell 16 | 16,0 | 90,8 | 40,3 | 13,1 | 215,3 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro Kompakt Ekopell 30 | 30,0 | 92,1 | 10,9 | 17,4 | 195,6 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro Kompakt Ekopell 50 | 50,0 | 90,6 | 18,2 | 17,4 | 214,6 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro Sigma Ekopell 12 | 12,0 | 90,3 | 117,1 | 16,7 | 344,0 | |
| DEFRO technika grzewcza | Defro Sigma Ekopell 20 | 21,0 | 90,8 | 46,5 | 16,7 | 261,1 | |
| DEFRO technika grzewcza | GAMMA 10 | 10,0 | 94,2 | 99,8 | 17,4 | 230,4 | |
| DEFRO technika grzewcza | GAMMA 15 | 15,0 | 92,3 | 58,2 | 14,4 | 169,8 | |
| DEFRO technika grzewcza | GAMMA 25 | 25,0 | 91,7 | 59,2 | 12,8 | 177,9 | |
| DEFRO technika grzewcza | Komfort Ekopell 14 | 14,0 | 90,9 | 58,9 | 7,3 | 311,3 | |
| DEFRO technika grzewcza | Komfort Ekopell 25 | 25,0 | 94,9 | 27,7 | 17,2 | 213,1 | |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 12 | 12,0 | 94,6 | 85,6 | 15,0 | 297,9 | |
| DEFRO technika grzewcza | SMART EKOPELL 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (Feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 | |
| Eco Engineering 2050 GmbH | Easypell 32 | 32,0 | 95,3 | 45,0 | 19,0 | 30,0 | |
| ECOVARM Sp. z.o.o. | Ecofire PE 14 | 14,8 | 90,9 | 177,2 | 14,4 | | |
| ECOVARM Sp. z.o.o. | Ecofire PE 29 | 29,4 | 90,0 | 51,0 | 13,1 | | |
| ECOVARM Sp. z.o.o. | Ecofire 20 FC PE | 20,0 | 91,0 | 79,3 | 16,1 | 141,6 | |
| ECOVARM Sp. z.o.o. | Ecofire 24 FC PE | 24,0 | 92,8 | 84,3 | 15,3 | 49,2 | |
| ECO4YOU | Biodom BD 21 | 23,0 | 91,6 | 32,0 | 18,2 | 340,0 | |
| ECO4YOU | Biodom BD 27 A | 26,5 | 90,8 | 24,0 | 10,0 | 296,0 | |
| ECO4YOU | Biodom BD 27 C5 | 30,8 | 91,9 | 9,1 | 14,3 | 141,2 | |
| Eder, Anton | Kombipell 22/15 | 15,0 | 92,1 | 22,0 | 18,1 | 129,0 | |
| Eder, Anton | Pellevent M 15 *** | 14,9 | 94,6 | 49,0 | 20,0 | 136,0 | |
| Eder, Anton | Pellevent M 22 *** | 22,0 | 95,0 | 39,0 | 19,0 | 109,0 | |
| Eder, Anton | Pellevent M 30 *** | 29,8 | 95,5 | 28,0 | 16,0 | 79,0 | |
| Edilkamin | ALPEN | 18,0 | 90,0 | 200,0 | 20,0 | 300,0 | JA |
| Edilkamin | ANDE | 18,0 | 90,0 | 200,0 | 20,0 | 300,0 | JA |
| Edilkamin | BASIC | 18,4 | 89,0 | 199,0 | 17,8 | 247,0 | |
| Edilkamin | BASIC Plus | 18,4 | 89,0 | 199,0 | 17,8 | 247,0 | |
| Edilkamin | Bering | 10,8 | 90,4 | 103,0 | 19,6 | 364,0 | |
| Edilkamin | Bering Plus | 13,2 | 90,1 | 44,0 | 16,0 | 252,0 | |
| Edilkamin | Bijoux | 16,2 | 91,5 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | JA |
| Edilkamin | BLADE H 18 | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Edilkamin | BLADE H 22 | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Edilkamin | CALGARY | 24,0 | 91,9 | 156,0 | 12,2 | 67,0 | |
| Edilkamin | Cameo | 16,2 | 91,9 | 197,0 | 19,0 | 314,0 | JA |
| Edilkamin | Cherie UP H | 16,2 | 91,5 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | JA |
| Edilkamin | Dallas | 14,6 | 90,2 | 99,0 | 20,0 | 251,0 | |
| Edilkamin | FUJI | 18,0 | 90,0 | 200,0 | 20,0 | 300,0 | JA |
| Edilkamin | Idrosally | 16,2 | 91,6 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | JA |
| 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 M 25 | 22,0 | 90,0 | 145,9 | 17,3 | 128,5 | |
| Edilkamin | LAGUNA P12 | 11,4 | 92,1 | 61,1 | 9,4 | 182,6 | |
| Edilkamin | LAGUNA P18 | 16,5 | 91,3 | 75,6 | 9,8 | 182,6 | |
| Edilkamin | LAGUNA P24 | 22,0 | 90,3 | 53,0 | 10,7 | 97,0 | |
| Edilkamin | LAGUNA P35 | 30,8 | 90,2 | 83,0 | 18,1 | 97,0 | |
| Edilkamin | LAGUNA2 P18 | 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 | Linosa 18 | 18,4 | 89,0 | 199,0 | 17,8 | 247,0 | |
| Edilkamin | Maxima 14 | 16,6 | 91,9 | 142,0 | 19,0 | 228,0 | |
| Edilkamin | Maxima 24 | 24,3 | 94,7 | 33,0 | 14,0 | 228,0 | |
| Edilkamin | MEG | 25,0 | 94,5 | 182,2 | 6,9 | 338,8 | JA |
| Edilkamin | Meg Piu | 30,0 | 92,2 | 80,1 | 7,4 | 617,9 | JA |
| Edilkamin | MILLA H 12 | 12,4 | 93,0 | 44,0 | 12,0 | 116,0 | JA |
| Edilkamin | MITO IDRO | 16,2 | 91,5 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | 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 | PELLGREEN 12 | 13,2 | 90,1 | 44,0 | 16,0 | 252,0 | |
| Edilkamin | PELLGREEN 15 | 14,6 | 90,2 | 99,0 | 20,0 | 251,0 | |
| Edilkamin | PELLGREEN 18 | 18,4 | 89,0 | 199,0 | 17,8 | 247,3 | |
| Edilkamin | Strass | 16,2 | 91,6 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | JA |
| Edilkamin | Tresor | 16,2 | 91,6 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | JA |
| Edilkamin | URAL | 18,0 | 90,0 | 200,0 | 20,0 | 300,0 | JA |
| Edilkamin | Vyda H 18 | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Edilkamin | Vyda H 22 | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Edilkamin | Daisy | 22,1 | 91,3 | 190,0 | 20,0 | 55,0 | JA |
| Edilkamin | IDROFLEXA C | 12,0 | 90,2 | 146,2 | 19,6 | 226,2 | JA |
| Edilkamin | Idropellbox | 15,7 | 92,2 | 176,0 | 17,8 | 347,0 | JA |
| Edilkamin | IDROPELLBOX 30 | 27,0 | 92,2 | 162,0 | 16,7 | 221,0 | JA |
| Edilkamin | IDROTECH | 12,0 | 90,2 | 146,2 | 19,6 | 226,2 | JA |
| Edilkamin | TORONTO, QUEBEC, MONTREAL | 24,0 | 93,3 | 143,4 | 15,3 | 389,4 | JA |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Effecta Pannen AB | Komplett III / 20 kW | 20,0 | 91,3 | 58,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III / 25 kW | 25,0 | 91,5 | 30,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III / 35 kW | 35,0 | 91,3 | 73,0 | 12,0 | 241,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III Flex / 20 kW | 20,0 | 91,3 | 58,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III Flex / 25 kW | 25,0 | 91,5 | 30,0 | 12,0 | 760,0 | |
| Effecta Pannen AB | Komplett III Flex / 35 kW | 35,0 | 91,3 | 73,0 | 12,0 | 241,0 | |
| EKOCENTR Sp.j. | BioPell 15 | 15,0 | 90,8 | 68,0 | 16,0 | 147,0 | |
| EKOCENTR Sp.j. | CarboPell 25 | 25,0 | 91,8 | 200,0 | 20,0 | 174,0 | |
| Ekopower ApS | 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 | |
| ELCO SHARED SERVICES GmbH | RENON 15 | 14,9 | 90,7 | 89,0 | 17,0 | 175,0 | |
| Elektromet | EKO-KWP MDP 15 | 15,0 | 91,0 | 169,0 | 15,8 | 166,0 | |
| Elektromet | EKO-KWP MDP 20 | 20,0 | 90,8 | 122,0 | 16,2 | 158,7 | |
| Elektromet | EKO-KWP MDP 25 | 25,0 | 90,8 | 65,0 | 16,8 | 150,0 | |
| Elektromet | EKO-KWP V 25 | 25,0 | 93,5 | 63,0 | 18,3 | 138,0 | |
| Elektromet | EKO-PE Kompakt 20 | 18,0 | 90,8 | 164,0 | 19,6 | 301,0 | |
| 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 | 20,0 | 91,6 | 78,0 | 18,6 | 248,0 | |
| 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 | |
| Elektromet | EKO-PE 35 mini | 35,0 | 91,5 | 64,0 | 16,7 | 74,0 | |
| Elledi | Platinum Hydro 10.2 | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Elledi | Rodi Steel | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 100 | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 15 | 13,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 25 | 25,0 | 94,1 | 13,1 | 8,0 | 50,1 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 32 | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 35 | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GP 65 | 64,9 | 93,4 | 80,0 | 14,1 | 61,0 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GPW 10 | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | GPW 15 | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | Pellevent M 15 | 14,9 | 91,7 | 151,0 | 18,0 | 481,0 | |
| Enertech-Giersch Brenner und Heizsysteme (Enertech) | Pellevent M 30 | 29,8 | 94,4 | 148,0 | 20,0 | 203,0 | |
| ENSPA (Energiesparsysteme) | ES-PL 12 | 12,0 | 93,5 | 98,9 | 19,2 | 95,3 | |
| ENSPA (Energiesparsysteme) | ES-PL 23 | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| ENSPA (Energiesparsysteme) | ES-PL 40 | 40,0 | 94,2 | 80,0 | 17,0 | 20,0 | |
| Enus GmbH | FP-8.0 | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| Esperia Technology s.r.l. | Hydro 20 | 17,9 | 90,0 | 147,0 | 15,7 | 206,1 | |
| ETA | 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) | 109,9 | 93,4 | 5,0 | 14,0 | 45,0 | |
| 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) | 119,9 | 93,4 | 4,0 | 1,0 | 86,0 | |
| ETA | ETA eHack 120 (Hackgut) | 119,9 | 93,0 | 5,0 | 16,0 | 53,0 | |
| ETA | ETA eHack 120 (Pellets) | 119,9 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA eHack 130 (EP) (mit Partikelabscheider) | 128,9 | 93,8 | 4,0 | 1,0 | 74,0 | |
| ETA | ETA eHack 140 | 139,9 | 93,5 | 8,0 | 15,0 | 49,0 | |
| ETA | ETA eHack 140 | 139,9 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| ETA | ETA eHack 140 (EP) (mit Partikelabscheider) | 139,9 | 94,2 | 5,0 | 1,0 | 58,0 | |
| ETA | ETA eHack 150 | 149,9 | 93,8 | 9,0 | 15,0 | 46,0 | |
| ETA | ETA eHack 150 | 149,9 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA eHack 150 (EP) (mit Partikelabscheider) | 149,9 | 94,6 | 6,0 | 1,0 | 44,0 | |
| ETA | ETA eHack 160 | 159,9 | 93,9 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 160 | 159,9 | 94,1 | 11,0 | 15,0 | 44,0 | |
| ETA | ETA eHack 160 (EP) (mit Partikelabscheider) | 159,9 | 95,0 | 7,0 | 1,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 170 | 169,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA eHack 170 | 169,9 | 94,4 | 13,0 | 14,0 | 42,0 | |
| ETA | ETA eHack 170 (EP) (mit Partikelabscheider) | 169,9 | 95,4 | 8,0 | 0,0 | 16,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 | 179,9 | 94,7 | 14,0 | 14,0 | 40,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 | 179,9 | 94,4 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 180 (EP) (mit Partikelabscheider) | 179,9 | 95,3 | 8,0 | 0,0 | 18,0 | |
| 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 | 199,9 | 94,9 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA eHack 200 | 199,9 | 95,2 | 17,0 | 14,0 | 35,0 | |
| ETA | ETA eHack 200 (EP) (mit Partikelabscheider) | 199,9 | 95,1 | 9,0 | 0,0 | 21,0 | |
| ETA | ETA eHack 220 | 219,9 | 95,8 | 21,0 | 13,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA eHack 220 | 219,9 | 95,3 | 3,0 | 10,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA eHack 220 (EP) (mit Partikelabscheider) | 219,9 | 94,9 | 9,0 | 0,0 | 24,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 | 238,0 | 96,3 | 23,0 | 13,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 | 239,9 | 95,8 | 3,0 | 10,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA eHack 240 (EP) (mit Partikelabscheider) | 238,0 | 95,6 | 10,0 | 0,0 | 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 | |
| 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 | |

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

**(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.**

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 | 99,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 100 (EP) (mit Partikelabscheider) | 99,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 105 | 105,0 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 110 | 109,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 110 (EP) (mit Partikelabscheider) | 109,9 | 93,0 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 120 | 119,9 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 120 (EP) (mit Partikelabscheider) | 119,9 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 130 | 130,0 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 130 (EP) (mit Partikelabscheider) | 130,0 | 92,9 | 2,0 | 7,0 | 32,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 140 | 139,9 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 140 (EP) (mit Partikelabscheider) | 139,9 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 150 | 149,9 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 150 (EP) (mit Partikelabscheider) | 149,9 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 160 | 159,9 | 93,9 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 160 (EP) (mit Partikelabscheider) | 159,9 | 93,9 | 3,0 | 8,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 170 | 169,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 170 (EP) (mit Partikelabscheider) | 169,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 30,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 180 | 179,9 | 94,1 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 180 (EP) (mit Partikelabscheider) | 179,9 | 94,4 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 200 | 199,9 | 94,9 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 200 (EP) (mit Partikelabscheider) | 199,9 | 94,9 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 220 | 219,9 | 95,3 | 3,0 | 10,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 220 (EP) (mit Partikelabscheider) | 219,9 | 95,3 | 3,0 | 10,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 240 | 239,9 | 95,8 | 3,0 | 10,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 240 (EP) (mit Partikelabscheider) | 239,9 | 95,6 | 4,0 | 0,0 | 25,0 | |
| 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 | 85,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 80 (mit Partikelabscheider) | 85,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 90 | 89,9 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA ePE-K 90 (mit Partikelabscheider) | 89,9 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 | 249,9 | 92,8 | 2,0 | 10,0 | 12,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 1 - 250 | 249,9 | 92,7 | 6,0 | 10,0 | 31,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 333 | 333,0 | 92,9 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 333 | 333,1 | 92,9 | 7,0 | 12,0 | 26,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 350 | 350,0 | 92,9 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG 2 - 350 | 350,1 | 92,9 | 8,0 | 13,0 | 28,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG3 (499 kW) | 499,0 | 93,0 | 2,0 | 10,0 | 13,0 | |
| ETA | ETA Hack VR BG3 (499 kW) | 499,0 | 93,2 | 10,0 | 16,0 | 18,0 | |
| ETA | ETA Hack 20 | 19,9 | 92,7 | 24,0 | 12,0 | 156,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|----------------------|--|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 50 | | 49,9 | 91,8 | 7,0 | 18,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA PC 60 | | 59,9 | 92,3 | 6,0 | 17,0 | 27,0 | |
| ETA | ETA PC 70 | | 69,9 | 92,8 | 6,0 | 15,0 | 27,0 | |
| 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 63 | | 63,0 | 93,4 | 16,3 | 19,8 | 73,0 | |
| ETA | ETA PE-K 70 | | 70,0 | 92,1 | 8,4 | 13,5 | 25,2 | |
| ETA | ETA PE-K 90 | | 95,0 | 93,0 | 4,0 | 13,0 | 38,0 | |
| 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) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig - bezuschusst werden. | 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 - HSK | | 14,5 | 90,5 | 123,0 | 19,0 | 159,0 | 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 - HYDRO SLIM 16 | | 14,5 | 90,5 | 123,0 | 19,0 | 159,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - HYDRO 24 | | 23,0 | 90,0 | 196,0 | 12,0 | 251,0 | JA |
| Eva Stampaggi S.r.l. | EVA CALOR - SATURNO | | 22,0 | 90,5 | 167,0 | 13,0 | 113,0 | 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. | EVA CALOR HYDRO KANTINA 27 | | 24,5 | 90,0 | 163,0 | 19,0 | 623,0 | 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 | |
| EVENES GmbH | Eventura Pellets Kombi 32kW | | 32,0 | 90,6 | 15,0 | 19,0 | 124,0 | |
| EVOTHERM | EVOTHERM P 50 | | 49,5 | 96,2 | 18,0 | 7,0 | 60,0 | |
| EVOTHERM | HP 14 | | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| EVOTHERM | HP 20 | | 20,0 | 93,1 | 84,0 | 8,0 | 75,0 | |
| EVOTHERM | HP 28 | | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | 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 | Comfort Idro | 12,6 | 90,2 | 187,5 | 15,0 | 666,0 | JA |
| Extraflame | Comfort Idro L80 | 19,0 | 90,4 | 129,0 | 7,0 | 728,0 | JA |
| Extraflame | Costanza Idro | 17,0 | 91,9 | 64,0 | 9,0 | 694,0 | JA |
| Extraflame | DIADEMA ACS IDRO | 28,4 | 90,5 | 180,8 | 18,9 | 501,5 | JA |
| Extraflame | DIADEMA IDRO | 28,4 | 90,5 | 180,8 | 18,9 | 501,5 | JA |
| Extraflame | Duchessa Idro | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 628,0 | JA |
| Extraflame | Duchessa IDRO Steel | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 628,0 | JA |
| Extraflame | Ecologica Idro | 12,6 | 90,2 | 187,5 | 15,0 | 675,0 | JA |
| Extraflame | Elisir Idro | 12,7 | 91,7 | 56,5 | 5,1 | 564,8 | JA |
| Extraflame | Evelyne Idro | 17,5 | 93,5 | 166,8 | 14,1 | 657,5 | JA |
| Extraflame | Fiandra Idro | 17,6 | 90,0 | 110,0 | 17,0 | 652,0 | JA |
| Extraflame | Giordano Idro | 18,4 | 91,6 | 65,9 | 20,0 | 574,7 | JA |
| Extraflame | HP 15 | 15,2 | 90,0 | 88,5 | 14,4 | 242,6 | |
| Extraflame | HP 15 Evo | 15,0 | 90,2 | 50,3 | 9,9 | 293,2 | |
| Extraflame | HP 22 | 22,5 | 90,0 | 139,2 | 19,7 | 315,3 | |
| Extraflame | HP 22 Evo | 22,0 | 90,0 | 62,8 | 12,2 | 253,0 | |
| 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 | 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 | Megan Idro Steel | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 628,0 | JA |
| Extraflame | Melinda Idro | 14,1 | 91,2 | 154,0 | 18,7 | 579,0 | JA |
| Extraflame | Melinda Idro Steel | 14,1 | 91,2 | 154,0 | 18,7 | 579,0 | JA |
| Extraflame | Melinda Idro Steel 2.0 | 14,2 | 90,0 | 133,9 | 18,7 | 571,9 | JA |
| Extraflame | Melinda Idro 2.0 | 14,2 | 90,0 | 133,9 | 18,7 | 571,9 | JA |
| Extraflame | 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 |
| Extraflame | Veronica Idro 25 | 23,7 | 95,8 | 76,0 | 16,0 | 290,0 | JA |
| Extraflame | Virna Idro | 14,5 | 93,0 | 73,0 | 17,0 | 678,0 | JA |
| Fa. Feinwerk | PP14,9 | 14,9 | 95,0 | 34,0 | 16,0 | 48,0 | |
| Fa. Feinwerk | PP29 | 29,0 | 95,1 | 28,0 | 15,0 | 30,0 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 18 V.4 Long Time | 18,0 | 93,6 | 118,5 | 8,7 | 130,9 | |
| fairheat GmbH | Pelletherm 25 V.4 Long Time | 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 | BIOMAT FB 42 L | 42,0 | 90,0 | 135,0 | 18,0 | 470,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 100 | 100,0 | 91,9 | 105,4 | 14,0 | 13,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 12 | 12,0 | 93,5 | 98,9 | 19,2 | 95,3 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 14 | 14,0 | 94,0 | 85,0 | 17,0 | 112,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 20 | 19,0 | 92,0 | 132,0 | 11,0 | 112,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 23 | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 28 | 28,0 | 92,9 | 70,0 | 14,0 | 72,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 35 | 35,0 | 91,2 | 61,0 | 9,0 | 66,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (Feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------------------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 40 | 40,0 | 94,2 | 80,0 | 17,0 | 20,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 60 | 60,0 | 92,8 | 176,0 | 18,4 | 53,8 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro Biomat FP 80 | 80,0 | 93,3 | 61,0 | 13,6 | 77,8 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Ferro 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 | FLAMM FPWL 14 COM | 12,6 | 90,2 | 187,5 | 15,0 | 675,0 | JA |
| FERRO ENERGY GmbH | FLAMM FPWL14 D-K | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 628,0 | JA |
| FERRO ENERGY GmbH | FLAMM FPWL14 D-S | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 628,0 | JA |
| FERRO ENERGY GmbH | FPWL 20 | 23,7 | 95,8 | 76,0 | 16,0 | 290,0 | JA |
| FERRO ENERGY GmbH | FPWL 20 K | 23,7 | 95,8 | 76,0 | 16,0 | 290,0 | JA |
| FERRO ENERGY GmbH | Turbo FPW 15M | 14,0 | 91,5 | 60,0 | 13,0 | 299,0 | |
| FERRO ENERGY GmbH | Turbo FPW 22 M | 21,0 | 94,6 | 37,0 | 14,5 | 330,0 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 18 PLUS | 19,0 | 93,1 | 84,6 | 11,6 | 121,8 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 24 | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | BIOPELLET 24 PLUS | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 7,5 | 68,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F15 | 14,4 | 96,0 | 107,4 | 17,7 | 287,9 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F17 | 17,0 | 95,7 | 101,7 | 17,3 | 287,9 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F20 | 19,0 | 95,1 | 92,8 | 16,8 | 287,9 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F24 | 22,0 | 94,5 | 92,8 | 16,8 | 287,9 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F25 | 23,9 | 94,6 | 33,1 | 17,8 | 362,0 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F29 | 27,4 | 94,5 | 44,4 | 17,6 | 362,0 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F32 | 30,2 | 94,3 | 53,3 | 17,4 | 362,0 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F35 | 32,4 | 94,2 | 60,4 | 17,2 | 362,0 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F38 | 34,9 | 91,3 | 77,7 | 17,8 | 362,0 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | DomusFire F39 | 34,9 | 91,3 | 77,7 | 17,8 | 362,0 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | ENERGYCA | 22,9 | 94,6 | 101,4 | 15,0 | 226,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | ENERGYCA 30 | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | ENERGYCA 30S | 27,4 | 94,1 | 130,4 | 14,5 | 226,0 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | NatureFire 17 | 17,0 | 95,7 | 101,7 | 17,3 | 287,9 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | NatureFire 25 | 22,0 | 94,5 | 92,8 | 16,8 | 287,9 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | NatureFire 30 | 27,4 | 94,5 | 44,4 | 17,6 | 362,0 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | NatureFire 35 | 32,4 | 94,2 | 60,4 | 17,2 | 362,0 | |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | SOLAR PLUS 23 | 23,0 | 93,4 | 128,0 | 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) | 12,5 | 95,2 | 154,7 | 13,5 | 581,4 | JA |
| Ferrolì S.p.A.(COLA S.r.l.) | TERMO Vega | 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 15-V2002 | 14,9 | 94,7 | 106,0 | 17,0 | 365,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox PK 25-V2002 | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 16,0 | 224,0 | |
| Fire Fox Bioheizsysteme GmbH | Fire Fox PK 45 | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 265,0 | |
| 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|-------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 | Livo Aqua 9 | | 10,0 | 92,8 | 45,0 | 17,0 | 152,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH | Logic 25 | | 25,0 | 92,6 | 39,0 | 7,0 | 72,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH | Minitherm Aqua 8 | | 8,5 | 91,5 | 94,0 | 11,0 | 688,0 | JA |
| Firevision Austria GmbH | Thermodual TDA 25 | | 25,0 | 91,7 | 63,0 | 13,0 | 106,0 | |
| 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 | FK 40 PE | | 40,0 | 91,3 | 82,0 | 18,0 | 91,0 | |
| Forster | FORSTER PE 50 | | 48,0 | 90,7 | 130,0 | 14,0 | 70,0 | |
| FREEPOINT | Idro 22 Airtight | | 22,8 | 91,3 | 170,0 | 18,8 | 138,0 | JA |
| 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 |
| FREEPOINT (MCZ) | Tesis 16 Airtight | | 16,2 | 93,3 | 75,0 | 18,6 | 138,0 | JA |
| FREEPOINT (MCZ) | Tesis 23 Airtight | | 22,8 | 91,3 | 170,0 | 18,8 | 138,0 | JA |
| Fröling | EUROHACK 20 | | 19,9 | 92,2 | 24,0 | 12,0 | 155,0 | |
| Fröling | EUROHACK 25 | | 25,0 | 92,1 | 19,0 | 9,0 | 91,0 | |
| Fröling | EUROHACK 30 | | 30,0 | 91,8 | 21,0 | 13,0 | 80,0 | |
| Fröling | EUROHACK 35 | | 35,0 | 91,5 | 23,0 | 17,0 | 70,0 | |
| Fröling | EUROTURBO Twin 20 | | 14,9 | 90,2 | 1,0 | 12,0 | 43,0 | |
| Fröling | Lambdamatic 15 | | 25,0 | 89,4 | 57-84 | 10,0 | 95-260 | |
| Fröling | Lambdamatic 60 | | 80,0 | 89,4 | 39-82 | 14,0 | 47-520 | |
| Fröling | P 3 | | 9,9 | 90,6 | 53,0 | 18,0 | 228,0 | |
| Fröling | Pelletherm P2 ECO - 15 | | 14,9 | 91,0 | 99,0 | 16,0 | 407,0 | |
| Fröling | Pelletherm P2 ECO - 25 | | 25,0 | 92,1 | 116,0 | 15,0 | 434,0 | |
| Fröling | Pelletherm P2-10 | | 14,9 | 91,0 | 99,0 | 16,0 | 407,0 | |
| Fröling | Pelletherm P2-15 | | 14,9 | 91,0 | 99,0 | 16,0 | 407,0 | |
| Fröling | Pelletherm P2-20 | | 20,0 | 91,6 | 107,0 | 15,0 | 421,0 | |
| Fröling | Pelletherm P2-25 | | 25,0 | 92,1 | 116,0 | 15,0 | 434,0 | |
| 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 (vormals P1 Pellet 10) | | 10,0 | 94,5 | 17,0 | 17,4 | 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 | |
| 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 7 (vormals P1 Pellet 7) | | 7,0 | 94,3 | 4,0 | 16,2 | 15,0 | |
| Fröling | PE1c Pellet 15 (Brennwert) | | 15,0 | 106,6 | 7,0 | 3,9 | 51,0 | |
| Fröling | PE1c Pellet 16 (Brennwert) | | 15,0 | 106,6 | 7,0 | 3,9 | 51,0 | |
| Fröling | PE1c Pellet 20 (Brennwert) | | 20,0 | 106,6 | 4,0 | 4,0 | 51,0 | |
| Fröling | PE1c Pellet 22 (Brennwert) | | 20,0 | 106,6 | 4,0 | 4,0 | 51,0 | |
| Fröling | PS Pellet 10 | | 10,0 | 94,5 | 17,0 | 17,4 | 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 zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.**

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|---|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Fröling | PS Pellet 7 | | 7,0 | 94,3 | 4,0 | 16,2 | 15,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 100 | | 99,4 | 94,0 | 8,0 | 18,0 | 43,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 100 | | 100,0 | 94,3 | 8,0 | 18,0 | 43,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 15 | | 14,9 | 93,3 | 12,0 | 18,7 | 113,0 | |
| 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 | | 20,0 | 93,5 | 22,0 | 18,0 | 107,0 | |
| 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 | | 25,0 | 93,6 | 31,0 | 17,0 | 101,0 | |
| 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 | | 32,0 | 93,5 | 48,0 | 16,0 | 95,0 | |
| 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 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 48,0 | 103,1 | 6,0 | 10,7 | 31,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 60 | | 58,5 | 92,1 | 7,0 | 17,0 | 17,0 | |
| Fröling | P4 Pellet 60 (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 | |
| Fröling | P4 Pellet 80 | | 80,0 | 93,2 | 8,0 | 18,0 | 43,0 | |
| Fröling | SP Dual compact 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden. | 15,0 | 95,0 | 28,0 | 9,0 | 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) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig- bezuschusst werden. | 20,0 | 94,1 | 45,0 | 15,4 | 50,0 | |
| Fröling | SP Dual compact 20 (Kombianlage mit Brennwert) | | 20,0 | 102,8 | 54,0 | 10,0 | 68,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

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

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO-bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|---|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Fröling | SP Dual 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 15,6 | 93,6 | 8,0 | 16,0 | 55,0 | |
| Fröling | SP Dual 22 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 22,0 | 93,4 | 6,3 | 19,0 | 55,0 | |
| Fröling | SP Dual 28 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 25,0 | 93,4 | 6,0 | 20,0 | 55,0 | |
| Fröling | SP Dual 28 (Kombianlage mit Brennwert) | | 28,0 | 102,1 | 36,0 | 12,0 | 8,0 | |
| Fröling | SP Dual 34 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 34,0 | 94,3 | 12,0 | 18,0 | 19,0 | |
| Fröling | SP Dual 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 38,0 | 94,3 | 12,0 | 18,0 | 19,0 | |
| 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 | 92,4 | 6,5 | 13,8 | 78,5 | |
| Fröling | Turbomat 200 | | 199,0 | 93,7 | 10,9 | 10,9 | 116,4 | |
| 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 | 93,2 | 10,0 | 14,0 | 73,0 | |
| Fröling | Turbomat 300 | | 300,0 | 94,0 | 8,0 | 9,0 | 105,0 | |
| 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 | 93,8 | 6,0 | 12,0 | 61,0 | |
| Fröling | Turbomat 400 | | 399,0 | 92,9 | 8,0 | 14,0 | 50,0 | |
| 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 48 | | 48,0 | 90,8 | 50,0 | 16,4 | 125,0 | |
| Fröling | Turbomatic 55 | | 55,0 | 90,6 | 51,0 | 19,0 | 139,0 | |
| 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 | 93,8 | 3,0 | 1,0 | 3,0 | |
| Fröling | T4e-100 ESP (mit E-Filter) | | 100,0 | 94,7 | 2,0 | 9,0 | 18,0 | |
| 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 | 94,2 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | |
| Fröling | T4e-130 | | 130,0 | 94,5 | 5,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-140 | | 140,0 | 94,4 | 8,0 | 6,0 | 6,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|-----------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Fröling | T4e-140 | | 140,0 | 94,5 | 6,0 | 9,0 | 18,0 | |
| Fröling | T4e-150 | | 150,0 | 94,6 | 9,0 | 7,0 | 7,0 | |
| Fröling | T4e-150 | | 150,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-160 | | 160,0 | 94,8 | 11,0 | 7,0 | 8,0 | |
| Fröling | T4e-160 | | 160,0 | 94,4 | 7,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-170 | | 170,0 | 94,3 | 8,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-170 | | 170,0 | 94,9 | 12,0 | 7,0 | 9,0 | |
| Fröling | T4e-180 | | 180,0 | 94,3 | 9,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-180 | | 180,0 | 95,1 | 14,0 | 7,0 | 9,0 | |
| 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 | |
| Fröling | T4e-200 | | 199,0 | 94,2 | 11,0 | 10,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-200 | | 199,0 | 95,5 | 17,0 | 7,0 | 11,0 | |
| 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 | | 249,9 | 93,5 | 5,0 | 9,0 | 19,0 | |
| Fröling | T4e-250 | | 249,9 | 93,9 | 5,0 | 10,0 | 11,0 | |
| 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-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-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 | T4-100 (Hackgut) | | 100,0 | 92,9 | 10,0 | 19,0 | 8,0 | |
| Fröling | T4-100 (Pellets) | | 90,0 | 93,7 | 13,0 | 20,0 | 15,0 | |
| Fröling | T4-24 (Brennwert) (Hackgut) | Diese Anlage muss mit entsprechendem 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 | T4-24 (Hackgut) | | 24,0 | 92,3 | 13,0 | 19,0 | 40,0 | |
| Fröling | T4-24 (Pellets) | | 24,0 | 92,2 | 12,0 | 16,0 | 101,0 | |
| Fröling | T4-30 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 34,0 | 105,0 | 15,2 | 13,6 | 83,7 | |
| Fröling | T4-30 (Hackgut) | | 30,0 | 91,0 | 52,0 | 19,0 | 40,0 | |
| Fröling | T4-30 (Pellets) | | 30,0 | 92,0 | 10,0 | 17,0 | 34,0 | |
| Fröling | T4-40 (Brennwert) | Diese Anlage muss mit entsprechendem Nachschaltkondensationswärmetauscher ausgestattet sein! | 45,0 | 105,2 | 19,2 | 12,2 | 109,6 | |
| Fröling | T4-40 (Hackgut) | | 40,0 | 92,1 | 36,0 | 17,0 | 50,0 | |
| Fröling | T4-40 (Pellets) | | 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|--|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Fröling | T4-60 (Hackgut) | 60,0 | 93,1 | 18,0 | 15,8 | 48,8 | |
| Fröling | T4-60 (Pellets) | 60,0 | 94,1 | 6,6 | 14,4 | 16,6 | |
| Fröling | T4-75 (Hackgut) | 75,0 | 93,0 | 15,0 | 17,0 | 33,5 | |
| Fröling | T4-75 (Pellets) | 75,0 | 93,9 | 9,0 | 16,5 | 16,0 | |
| Fröling | T4-90 (Hackgut) | 90,0 | 92,9 | 12,0 | 18,2 | 18,2 | |
| Fröling | T4-90 (Pellets) | 90,0 | 93,8 | 11,4 | 18,6 | 15,4 | |
| FU-WI sp.z.o.o. | FU-WI Pellets 100 | 100,0 | 89,6 | 191,3 | 13,1 | 134,6 | |
| FU-WI sp.z.o.o. | FU-WI Pellets 12 | 12,0 | 89,5 | 186,0 | 17,0 | 172,0 | |
| FU-WI sp.z.o.o. | FU-WI Pellets 17 | 17,0 | 89,1 | 99,6 | 16,7 | 330,9 | |
| FU-WI sp.z.o.o. | FU-WI Pellets 24 | 24,0 | 90,3 | 171,6 | 14,6 | 253,1 | |
| FU-WI sp.z.o.o. | FU-WI Pellets 33 | 33,0 | 89,8 | 129,0 | 16,0 | 183,0 | |
| FU-WI sp.z.o.o. | FU-WI Pellets 55 | 55,0 | 89,7 | 187,0 | 18,0 | 195,0 | |
| IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | ABANT / FREEDOOM | 15,8 | 94,8 | 141,3 | 14,7 | 378,3 | JA |
| IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | GT 15 | 15,3 | 91,5 | 92,3 | 13,3 | 154,1 | |
| IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | GT 60 | 60,0 | 93,3 | 100,1 | 11,5 | 144,6 | |
| IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | TRUVA / TROY | 22,7 | 91,7 | 19,0 | 18,2 | 41,0 | JA |
| IFYIL TERMO İklimlendirme San. ve Tic. Ltd. Şti. | TRUVA ECO / TROY ECO | 18,7 | 94,0 | 41,0 | 14,7 | 41,0 | JA |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | EKO-GT KPP 24 | 24,0 | 89,8 | 185,4 | 12,4 | 137,4 | |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 10 kW | 11,5 | 96,6 | 103,3 | 15,3 | 319,3 | |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 15 kW | 15,0 | 96,8 | 88,0 | 14,6 | 241,4 | |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 20 kW | 20,0 | 97,0 | 66,9 | 13,8 | 130,2 | |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 25 kW | 25,0 | 97,1 | 88,7 | 16,0 | 181,8 | |
| GALMET Sp. Z o.o. Sp. K. | GENESIS PLUS KPP 34 kW | 34,0 | 97,2 | 128,7 | 18,9 | 275,6 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 18 V.4 Long Time | 18,0 | 93,6 | 118,5 | 8,7 | 130,9 | |
| Gaul GmbH | Pelletherm 25 V.4 Long Time | 25,0 | 92,5 | 107,1 | 11,0 | 236,8 | |
| Gaul GmbH | 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 | Gerco modular GM 8 (oder Modular II bzw. GM8 II) | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| Gerco | ökotec GP 826 | 25,9 | 90,3 | 58,0 | 6,0 | 202,0 | |
| GILLES | HPK-RA 100 | 100,0 | 94,5 | 41,0 | 18,3 | 81,0 | |
| 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 120 | 120,0 | 94,3 | 38,0 | 16,1 | 53,0 | |
| GILLES | HPK-RA 12,5 | 12,5 | 94,3 | 63,0 | 16,0 | 64,0 | |
| GILLES | HPK-RA 14,5 | 14,5 | 94,3 | 63,0 | 16,0 | 64,0 | |
| GILLES | HPK-RA 145 | 145,0 | 94,0 | 34,0 | 13,1 | 23,0 | |
| GILLES | HPK-RA 145 | 145,0 | 93,2 | 97,0 | 13,3 | 17,0 | |
| GILLES | HPK-RA 15 | 14,1 | 93,3 | 30,0 | 16,0 | 69,0 | |
| GILLES | HPK-RA 160 | 160,0 | 94,0 | 34,0 | 13,1 | 23,0 | |
| GILLES | HPK-RA 160 | 160,0 | 93,2 | 17,0 | 13,3 | 97,0 | |
| GILLES | HPK-RA 19,5 | 19,5 | 94,3 | 63,0 | 16,0 | 64,0 | |
| GILLES | HPK-RA 20 | 20,0 | 93,7 | 24,1 | 15,5 | 52,1 | |
| GILLES | HPK-RA 25 | 25,0 | 94,0 | 19,0 | 15,1 | 37,9 | |
| GILLES | HPK-RA 30 | 30,0 | 93,0 | 21,0 | 15,0 | 33,0 | |
| 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 30 | 26,0 | 92,4 | 107,0 | 15,0 | 275,0 | |
| GILLES | HPK-RA 35 | 35,0 | 93,9 | 22,0 | 15,0 | 30,0 | |
| GILLES | HPK-RA 35 | 35,0 | 94,5 | 94,5 | 18,2 | 249,2 | |
| GILLES | HPK-RA 35 | 35,0 | 93,3 | 43,0 | 8,1 | 115,0 | |
| GILLES | HPK-RA 35 (Pellets) | 35,0 | 94,5 | 19,0 | 14,9 | 26,0 | |
| GILLES | HPK-RA 40 | 40,0 | 93,8 | 34,0 | 9,1 | 121,0 | |
| GILLES | HPK-RA 40 | 40,0 | 94,4 | 17,0 | 14,5 | 25,0 | |
| GILLES | HPK-RA 40 | 40,0 | 93,9 | 25,0 | 15,0 | 28,0 | |
| GILLES | HPK-RA 45 | 45,0 | 93,8 | 21,0 | 15,0 | 25,0 | |
| GILLES | HPK-RA 45 | 45,0 | 94,0 | 28,3 | 9,7 | 124,8 | |
| 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|-------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| GILLES | HPK-RA 59 | 56,0 | 94,3 | 12,0 | 13,4 | 23,0 | |
| GILLES | HPK-RA 59 | 56,0 | 94,6 | 18,0 | 10,9 | 132,0 | |
| GILLES | HPK-RA 60 | 60,0 | 91,7 | 17,0 | 11,0 | 163,0 | |
| GILLES | HPK-RA 60 | 60,0 | 93,1 | 21,0 | 16,0 | 22,0 | |
| GILLES | HPK-RA 70 | 70,0 | 93,5 | 18,0 | 20,0 | 21,0 | |
| GILLES | HPK-RA 70 | 70,0 | 92,2 | 17,0 | 17,0 | 141,0 | |
| GILLES | HPK-RA 75 | 75,0 | 94,4 | 15,0 | 9,9 | 135,0 | |
| GILLES | HPK-RA 75 | 75,0 | 92,4 | 18,0 | 20,0 | 130,0 | |
| GILLES | HPK-RA 75 (Pellets) | 75,0 | 94,4 | 24,0 | 15,5 | 46,0 | |
| GILLES | HPK-RA 85 | 85,0 | 94,4 | 31,0 | 16,8 | 59,0 | |
| GILLES | HPK-RA 85 | 85,0 | 94,0 | 33,0 | 17,5 | 57,0 | |
| 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 15 | 14,1 | 93,3 | 30,0 | 16,0 | 69,0 | |
| GILLES | PSK-RA 20 | 18,0 | 93,6 | 26,1 | 16,0 | 58,0 | |
| GILLES | PSK-RA 25 | 22,0 | 93,8 | 22,0 | 15,0 | 46,0 | |
| Gipo d.o.o. | BIODOM BD 27 A | 26,5 | 90,8 | 24,0 | 10,0 | 296,0 | |
| GPO TEC | Belus WP15 | 13,5 | 93,1 | 99,0 | 19,0 | 329,0 | JA |
| 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 | |
| Greentech Energiesysteme GmbH | vario.power 45 | 49,5 | 93,7 | 67,0 | 17,5 | 323,0 | |
| Greentech Energiesysteme GmbH | vario.power 90 | 80,0 | 92,7 | 64,0 | 19,0 | 240,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLETT MINI 16 – REVO | 16,0 | 90,1 | 83,0 | 19,0 | 139,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLETT MINI 24 – REVO | 24,0 | 91,6 | 53,1 | 13,8 | 124,4 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLETT MINI 24 – X | 23,6 | 89,6 | 45,8 | 16,7 | 139,6 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLETT MINI 32 – REVO | 30,3 | 93,0 | 22,6 | 8,7 | 109,1 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLETT MINI 32 – X | 31,1 | 90,9 | 51,0 | 14,0 | 81,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLETT MINI 45 – REVO | 43,9 | 93,2 | 178,2 | 17,4 | 341,1 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG PELLETT MINI 45 – X | 42,9 | 91,7 | 132,0 | 13,0 | 228,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 100 | 75,0 | 90,9 | 69,0 | 15,0 | 237,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 27 | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 30 | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 40 | 40,0 | 92,8 | 40,0 | 19,0 | 238,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 60 | 40,0 | 92,8 | 40,0 | 19,0 | 238,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-MULTIFUEL 80 | 75,0 | 90,9 | 69,0 | 15,0 | 237,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EGP 15 kW (EKO-GREN PELLETT) | 15,0 | 90,9 | 115,0 | 17,0 | 394,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EGP 25 kW (EKO-GREN PELLETT) | 25,0 | 90,4 | 175,0 | 16,0 | 116,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EGP 40 kW (EKO-GREN PELLETT) | 40,0 | 91,0 | 163,0 | 19,0 | 396,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-PELLETT MINI 24 | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-PELLETT MINI 45 | 40,0 | 92,8 | 40,0 | 19,0 | 238,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-Pellet 10 kW | 10,0 | 91,3 | 117,0 | 8,0 | 296,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-Pellet 15 kW | 15,0 | 90,8 | 106,0 | 9,0 | 296,0 | |
| GREN sp. (Zaklad Slusarski) | EG-Pellet 60 kW | 60,0 | 89,7 | 135,3 | 17,4 | 97,5 | |
| Grimm | Pellino | 14,9 | 90,1 | 40,0 | 6,0 | 335,0 | |
| GS Wärmesysteme GmbH | GS-lexion-30 | 28,2 | 91,3 | 22,0 | 15,0 | 117,0 | |
| Guntamatic 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 | 15,0 | 90,1 | 47,0 | 11,0 | 230,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 17 | 17,1 | 94,7 | 20,0 | 15,0 | 42,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 23 | 23,0 | 90,1 | 9,0 | 16,0 | 124,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 24 | 24,0 | 95,3 | 19,0 | 17,0 | 53,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 24 (BMK-Vario-P20 Pelletteil) | 24,0 | 95,3 | 19,0 | 17,0 | 53,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 33 | 34,4 | 96,1 | 16,0 | 20,0 | 70,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Biostar 33 (BMK-Vario-P30 Pelletteil) | 34,4 | 96,1 | 16,0 | 20,0 | 70,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | HYBRID 0.10 | 10,2 | 92,8 | 9,0 | 17,0 | 65,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | HYBRID 0.16 | 10,2 | 92,8 | 9,0 | 17,0 | 65,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | HYBRID 10 | 10,2 | 92,8 | 9,0 | 17,0 | 65,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 20/30 | 30,0 | 91,7 | 11,0 | 13,0 | 76,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 20/30 | 30,0 | 91,6 | 3,0 | 4,0 | 29,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 50,0 | 93,8 | 6,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 40,0 | 92,7 | 5,0 | 9,0 | 38,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 49,0 | 93,4 | 35,0 | 16,0 | 172,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 40/50 | 40,0 | 92,5 | 20,8 | 14,3 | 119,1 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 100 | 100,0 | 93,8 | 6,0 | 6,0 | 20,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 100 | 100,0 | 92,2 | 5,0 | 15,0 | 90,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 75 | 75,0 | 93,3 | 41,0 | 9,0 | 55,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powerchip 75 | 75,0 | 92,2 | 19,0 | 16,0 | 91,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 30 | 30,0 | 91,6 | 3,0 | 4,0 | 29,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | Powercorn 50 | 50,0 | 92,4 | 33,0 | 16,0 | 91,0 | |
| 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 | PRO Flex 175 | 188,0 | 95,0 | 10,0 | 18,0 | 36,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | PRO 175 | 188,0 | 95,0 | 10,0 | 18,0 | 36,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | PRO 175 | 188,0 | 95,6 | 10,0 | 18,0 | 42,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | PRO 250 | 199,5 | 95,6 | 9,0 | 19,0 | 36,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | PRO 250 | 199,5 | 95,6 | 13,0 | 19,0 | 42,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | THERM 10 | 10,2 | 92,8 | 9,0 | 17,0 | 65,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | THERM 5 | 7,5 | 91,5 | 51,0 | 14,0 | 207,0 | |
| Guntamatic Heiztechnik | THERM 7 | 8,0 | 92,1 | 43,0 | 15,0 | 180,0 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 100 | 100,0 | 91,9 | 110,0 | 14,0 | 10,0 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 12 | 12,0 | 93,5 | 98,9 | 19,2 | 95,3 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 15 Compact | 15,0 | 92,5 | 22,4 | 8,2 | 24,3 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 23 | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 25 Compact | 26,1 | 93,3 | 21,5 | 9,9 | 24,4 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 40 | 40,0 | 94,2 | 80,0 | 17,0 | 20,0 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 60 | 60,0 | 92,8 | 176,0 | 18,4 | 53,8 | |
| GürSolar GmbH | Harman P 80 | 80,0 | 93,3 | 60,0 | 14,0 | 80,0 | |
| Haas & Sohn | Aqua-Pellet 620-09 | 9,0 | 95,1 | 88,0 | 8,0 | 150,0 | JA |
| Haas & Sohn | Aqua-Pellet 620-12 | 12,0 | 93,0 | 82,5 | 7,0 | 250,0 | JA |
| Haas & Sohn | HSP 6 WT 538.08 | 10,0 | 94,0 | 150,0 | 20,0 | 363,0 | JA |
| Haas & Sohn | 537.08 | 10,0 | 94,0 | 150,0 | 20,0 | 363,0 | JA |
| Hansa Öl- und Gasbrenner GmbH | Vario-PKH 8,5 | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| Hapero | Balance / K Typ HP 02 | 14,5 | 95,7 | 42,0 | 18,0 | 111,0 | |
| Hapero | Balance / W - HP 02 | 14,9 | 97,0 | 36,5 | 11,0 | 168,0 | JA |
| Hapero | HP 03 / K Flash 25 | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Hapero | HP 03 / K Flash 25 kW | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Hapero | HP 04 / K Flash | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 22 | 22,0 | 93,3 | 4,0 | 10,0 | 8,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 25 | 25,0 | 94,4 | 13,0 | 16,9 | 32,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 35 | 35,0 | 94,9 | 5,0 | 17,9 | 32,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 40 | 42,0 | 95,0 | 10,0 | 17,6 | 13,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 49 | 49,0 | 94,7 | 9,0 | 18,6 | 13,0 | |
| Hargassner | Classic Lambda 60 | 60,0 | 94,2 | 8,0 | 20,0 | 13,0 | |
| Hargassner | Classic 12 | 12,0 | 93,6 | 68,0 | 16,0 | 47,0 | |
| Hargassner | Classic 14 | 14,9 | 93,1 | 72,0 | 18,0 | 64,0 | |
| Hargassner | Classic 15 | 16,7 | 92,7 | 74,0 | 19,0 | 68,0 | |
| 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 130.1 | 130,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 65,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 150.1 | 149,0 | 94,7 | 4,0 | 13,0 | 55,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 170.1 | 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 200.1 | 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|--------------------|-------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Hargassner | ECO-HK 220.1 | 216,0 | 94,3 | 4,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 250.1 | 249,0 | 94,5 | 4,0 | 11,0 | 33,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 250.1 | 249,0 | 94,3 | 7,0 | 14,0 | 37,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 30 | 30,0 | 94,4 | 10,0 | 6,0 | 91,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 30 (PK) | 30,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 51,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 300.1 | 299,0 | 93,8 | 12,0 | 13,0 | 45,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 300.1 (PK) | 299,0 | 94,4 | 6,0 | 9,0 | 36,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 330.1 | 330,0 | 94,3 | 6,0 | 8,0 | 38,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 330.1 | 330,0 | 93,6 | 15,0 | 13,0 | 51,0 | |
| 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 40 (PK) | 40,0 | 96,0 | 12,0 | 16,0 | 40,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 50 | 49,0 | 95,3 | 6,0 | 6,0 | 73,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 50 (PK) | 49,0 | 96,5 | 8,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 60 | 60,0 | 95,8 | 4,0 | 10,0 | 73,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 60 (PK) | 60,0 | 94,8 | 4,0 | 10,0 | 40,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 70 | 70,0 | 95,6 | 4,0 | 11,0 | 73,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 70 (PK) | 70,0 | 95,2 | 4,0 | 10,0 | 38,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 90 | 90,0 | 95,3 | 4,0 | 12,0 | 72,0 | |
| Hargassner | ECO-HK 90 (PK) | 90,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 35,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 100 | 99,0 | 93,8 | 3,0 | 10,0 | 34,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 110 | 108,0 | 93,6 | 3,0 | 10,0 | 32,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 120 | 120,0 | 93,3 | 3,0 | 10,0 | 30,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 130.1 | 130,0 | 93,5 | 4,0 | 11,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 150.1 | 149,0 | 93,8 | 3,0 | 11,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 170.1 | 166,0 | 93,8 | 3,0 | 12,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 200.1 | 199,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 220.1 | 216,0 | 94,7 | 3,0 | 13,0 | 31,0 | |
| Hargassner | ECO-PK 300.1 | 299,0 | 94,4 | 6,0 | 9,0 | 36,0 | |
| 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 | 11,0 | 13,0 | 11,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 12.3 (Plus) Brennwert | 12,0 | 105,3 | 2,0 | 10,0 | 73,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 15.3 | 15,0 | 95,2 | 34,0 | 13,0 | 11,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 15.3 (Plus) Brennwert | 15,0 | 105,7 | 2,0 | 14,0 | 74,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 20.2 | 20,0 | 95,0 | 2,0 | 4,0 | 15,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 20.2 (Plus) Brennwert | 20,0 | 104,7 | 5,0 | 13,0 | 73,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 25.2 | 25,0 | 95,1 | 1,0 | 6,0 | 27,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 25.2 (Plus) Brennwert | 25,0 | 103,8 | 8,0 | 13,0 | 62,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 32.2 | 32,0 | 95,3 | 2,0 | 9,0 | 52,0 | |
| Hargassner | Nano-PK 32.2 (Plus) Brennwert | 32,0 | 102,8 | 12,0 | 13,0 | 56,0 | |
| 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 | 55,0 | 12,0 | 65,0 | |
| 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 | Ecomat 2 WW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Hark GmbH & Co. KG | ProAqua | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 100 | 100,0 | 91,5 | 1,0 | 20,0 | 87,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 100 | 100,0 | 90,4 | 30,0 | 12,0 | 88,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 105 (Hackgut) | 105,0 | 90,4 | 30,0 | 12,0 | 88,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 105 (Pellets) | 105,0 | 91,4 | 2,0 | 20,0 | 152,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 115 (Hackgut) | 115,0 | 90,6 | 30,0 | 12,0 | 189,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 115 (Pellets) | 115,0 | 91,7 | 1,0 | 19,0 | 152,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 150 (Hackgut) | 150,0 | 91,7 | 29,0 | 12,0 | 189,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 150 (Pellets) | 150,0 | 91,2 | 2,0 | 15,0 | 152,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 200 (Hackgut) | 200,0 | 92,0 | 29,0 | 12,0 | 189,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 200 (Pellets) | 200,0 | 93,1 | 3,0 | 10,0 | 152,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 25 | 26,0 | 92,0 | 136,0 | 7,0 | 253,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 25 | 31,0 | 93,2 | 62,0 | 17,0 | 174,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 35 | 31,0 | 93,2 | 62,0 | 17,0 | 174,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 35 | 35,0 | 90,7 | 106,0 | 17,0 | 253,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 40 | 33,0 | 91,8 | 127,0 | 19,9 | 168,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 40E mit FF-E 40 | 33,0 | 91,8 | 127,0 | 19,9 | 168,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50 | 50,0 | 91,8 | 9,0 | 20,0 | 181,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|--------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50 | 50,0 | 91,7 | 105,0 | 15,0 | 168,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50E mit FF-E 80 | 50,0 | 91,7 | 105,0 | 15,0 | 168,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 50E mit FF-E 80 | 50,0 | 91,8 | 9,0 | 20,0 | 181,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65 | 65,0 | 92,6 | 10,0 | 14,0 | 167,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65 | 65,0 | 91,9 | 59,0 | 17,0 | 202,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65E mit FF-E 80 | 65,0 | 91,9 | 59,0 | 17,0 | 202,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 65E mit FF-E 80 | 65,0 | 92,6 | 10,0 | 14,0 | 167,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80 | 80,0 | 92,2 | 12,0 | 19,0 | 239,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80 | 85,0 | 93,7 | 11,0 | 7,0 | 149,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80E mit FF-E 80 | 85,0 | 93,7 | 11,0 | 7,0 | 149,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 80E mit FF-E 80 | 80,0 | 92,2 | 12,0 | 19,0 | 239,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95 | 96,5 | 92,4 | 5,0 | 17,0 | 114,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95 | 95,0 | 92,9 | 25,0 | 15,0 | 101,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95E | 96,5 | 92,4 | 5,0 | 8,0 | 114,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG Compact 95E | 95,0 | 92,9 | 25,0 | 3,0 | 101,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 20/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 30/15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 30/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 40/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 50/26 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG FK Hybrid 50/33 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 32,5 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 10 | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 21 | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 26 | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 8,0 | 136,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 35 kW | 35,0 | 93,7 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 45 kW | 45,0 | 94,1 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K 60 kW | 60,0 | 94,6 | 24,0 | 14,0 | 85,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K10-V2 | 9,9 | 94,4 | 39,0 | 9,0 | 147,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 V2 | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K15 V2 Hybrid | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K21-V2 | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K26 V2 Hybrid | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K26-V2 | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K33-V2 | 32,5 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG K33-V2 Hybrid | 32,5 | 94,8 | 16,0 | 9,0 | 11,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 175 Hackgut | 175,0 | 94,1 | 30,0 | 8,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 175 Pellets | 175,0 | 93,6 | 0,0 | 4,0 | 64,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 200 Hackgut | 200,0 | 93,8 | 18,0 | 10,0 | 53,0 | |
| HDG Bavaria GmbH | HDG M 200 Pellets | 200,0 | 93,5 | 0,0 | 7,0 | 64,0 | |
| 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 I - S | 49,0 | 91,8 | 101,0 | 14,0 | 14,0 | |
| Heinze KG, Sanitär | PRH 10 05 01 | 10,0 | 92,7 | 56,0 | 17,0 | 109,0 | JA |
| Heizomat | HSK RA 100 (Hackgut) | 100,0 | 90,2 | 21,0 | 11,0 | 56,0 | |
| Heizomat | HSK RA 100 (Pellets) | 100,0 | 90,7 | 2,0 | 14,0 | 46,0 | |
| 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---------------|--|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Heizomat | HSK RA 150 (Hackgut) | Anlage ist lediglich für den Einsatz von Holzhackgut förderfähig! | 150,0 | 92,3 | 22,0 | 14,0 | 63,0 | |
| Heizomat | HSK RA 200 (Hackgut) | Anlage ist lediglich für den Einsatz von Holzhackgut förderfähig! | 200,0 | 94,3 | 70,0 | 17,0 | 22,0 | |
| Heizomat | HSK RA 210 (Hackgut) | | 210,0 | 94,3 | 70,0 | 17,0 | 22,0 | |
| Heizomat | HSK RA 30 | | 33,0 | 90,3 | 18,0 | 14,0 | 96,0 | |
| Heizomat | HSK RA 40 | | 40,0 | 90,3 | 21,0 | 18,0 | 53,0 | |
| Heizomat | HSK RA 60 (Hackgut) | | 60,0 | 93,2 | 22,0 | 17,0 | 34,0 | |
| Heizomat | HSK RA 60 (Pellets) | | 56,0 | 92,4 | 29,0 | 20,0 | 143,0 | |
| Heizomat | HSK RA 75 (Hackgut) | | 75,0 | 92,3 | 64,0 | 20,0 | 46,0 | |
| Heizomat | HSK RA 75 (Pellets) | | 75,0 | 91,8 | 19,0 | 18,0 | 107,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 | | 99,0 | 91,6 | 6,0 | 12,0 | 177,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 (Hackgut) | | 100,0 | 91,0 | 30,0 | 8,0 | 20,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 100 (Pellets) | | 100,0 | 91,7 | 6,0 | 4,0 | 4,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 150 (Hackgut) | | 150,0 | 91,6 | 159,0 | 13,0 | 210,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 150 (Pellets) | | 150,0 | 91,7 | 157,0 | 19,0 | 55,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 165 (Hackgut) | | 165,0 | 91,6 | 159,0 | 13,0 | 210,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 165 (Pellets) | | 165,0 | 91,7 | 157,0 | 19,0 | 65,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 200 (Hackgut) | | 200,0 | 91,4 | 114,0 | 13,0 | 118,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 200 (Pellets) | | 200,0 | 91,5 | 123,0 | 19,0 | 55,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 210 (Hackgut) | | 210,0 | 94,3 | 22,0 | 17,0 | 70,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 30 (Hackgut) | Hackgutkessel | 35,0 | 92,4 | 67,0 | 12,0 | 365,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 300 (Hackgut) | | 300,0 | 91,0 | 23,0 | 14,0 | 125,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 300 (Pellets) | | 300,0 | 91,1 | 54,0 | 20,0 | 36,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 400 (Hackgut) | | 400,0 | 91,5 | 49,0 | 14,0 | 155,0 | |
| Heizomat | RHK-AK 50 | | 50,0 | 91,2 | 130,0 | 12,0 | 127,0 | |
| 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 | |
| Heizomat | RHK-AK-60 | | 60,0 | 91,3 | 135,0 | 14,0 | 144,0 | |
| Heizomat | RHK-AK-75 | | 75,0 | 91,3 | 143,0 | 17,0 | 175,0 | |
| Heizwelt GmbH | hw Therm P 10 | | 12,0 | 90,1 | 36,0 | 11,6 | 59,0 | |
| Heizwelt GmbH | hwTHERM P15 | | 14,9 | 90,6 | 109,0 | 17,0 | 165,0 | |
| Heizwelt GmbH | hwTHERM P21 | | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| HELBIG 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 flex 30 | | 30,0 | 91,5 | 53,0 | 16,0 | 139,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET flex 45 | | 45,0 | 94,4 | 85,0 | 17,0 | 71,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET flex 60 | | 60,0 | 93,7 | 118,0 | 18,0 | 71,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET vacu 10 | | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET vacu 20 | | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET vacu 30 | | 30,0 | 91,5 | 53,0 | 16,0 | 139,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET vacu 45 | | 45,0 | 94,4 | 85,0 | 17,0 | 71,0 | |
| HELBIG GmbH | HELBIG PELLET vacu 60 | | 60,0 | 93,7 | 118,0 | 18,0 | 71,0 | |
| Herrmann | Bionik 15 K | | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | |
| Herrmann | Bionik 20 K | | 20,0 | 91,5 | 14,0 | 17,0 | 400,0 | |
| Herrmann | Bionik 25 K | | 25,0 | 91,6 | 18,0 | 19,0 | 366,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 30 (50°/30°) | | 30,0 | 107,0 | 21,0 | 1,0 | 23,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|--------------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Herz | firematic CONDENSATION 30 (50°/30°) | 30,0 | 105,4 | 23,0 | 1,0 | 20,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 40 (50°/30°) | 40,0 | 107,0 | 20,0 | 1,0 | 23,0 | |
| Herz | firematic CONDENSATION 40 (50°/30°) | 40,0 | 105,3 | 21,0 | 1,0 | 20,0 | |
| Herz | firematic 100 | 99,0 | 92,7 | 18,0 | 15,0 | 46,0 | |
| Herz | firematic 100 | 99,0 | 92,5 | 18,0 | 15,0 | 40,0 | |
| Herz | firematic 100 BioControl | 99,0 | 94,3 | 4,0 | 19,0 | 88,0 | |
| 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 | 40,0 | 91,0 | 20,0 | 17,0 | 175,0 | |
| Herz | firematic 35 | 35,0 | 92,0 | 36,0 | 3,0 | 56,0 | |
| Herz | firematic 35 (BioControl) | 40,0 | 91,0 | 20,0 | 17,0 | 175,0 | |
| Herz | firematic 45 | 45,0 | 95,2 | 31,0 | 11,0 | 67,0 | |
| Herz | firematic 45 | 45,0 | 94,0 | 16,0 | 3,0 | 38,0 | |
| Herz | firematic 45 (BioControl) | 45,0 | 95,2 | 31,0 | 11,0 | 67,0 | |
| Herz | firematic 60 | 70,0 | 93,2 | 6,0 | 17,0 | 67,0 | |
| Herz | firematic 60 | 60,0 | 93,4 | 29,0 | 3,0 | 38,0 | |
| Herz | firematic 60 (BioControl) | 70,0 | 93,2 | 6,0 | 17,0 | 67,0 | |
| Herz | firematic 80 | 80,0 | 92,7 | 19,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Herz | firematic 80 | 80,0 | 92,6 | 19,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Herz | firematic 80 BioControl | 80,0 | 94,6 | 13,0 | 13,0 | 88,0 | |
| Herz | HERZ firematic 120 | 120,0 | 94,5 | 19,0 | 5,0 | 21,0 | |
| 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 | 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 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 | |
| Herz | HERZ firematic 201 | 201,0 | 92,0 | 20,0 | 6,0 | 21,0 | |
| Herz | HERZ firematic 249 | 249,0 | 93,1 | 18,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 249 | 249,0 | 91,3 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| 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 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| Herz | HERZ firematic 299 | 299,0 | 92,4 | 19,0 | 6,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 301 | 301,0 | 92,4 | 19,0 | 7,0 | 34,0 | |
| Herz | HERZ firematic 301 | 301,0 | 91,0 | 18,0 | 8,0 | 24,0 | |
| 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 25 | 24,0 | 90,1 | 22,0 | 17,0 | 31,0 | |
| Herz | PELLETFIRE 30/30 (Pelletanlagenteil) | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Herz | pelletfire 35 | 34,0 | 90,7 | 23,0 | 17,0 | 39,0 | |
| Herz | PELLETFIRE 40/30 (Pelletanlagenteil) | 30,0 | 91,2 | 24,0 | 14,0 | 31,0 | |
| Herz | pelletstar biocontrol 10 | 13,0 | 90,9 | 34,0 | 11,0 | 423,0 | |
| Herz | pelletstar biocontrol 20 | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Herz | pelletstar biocontrol 30 | 30,0 | 91,5 | 53,0 | 16,0 | 139,0 | |
| Herz | pelletstar biocontrol 45 | 45,0 | 93,0 | 14,0 | 19,0 | 124,0 | |
| Herz | pelletstar CONDENSATION 10 (50°/30°) | 10,0 | 106,4 | 22,0 | 5,0 | 49,0 | |
| 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 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 | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| 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 25 | 25,0 | 91,8 | 13,0 | 11,0 | 83,0 | |
| Herz | pelletstar 25 | 25,0 | 91,5 | 50,0 | 16,0 | 46,0 | |
| 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 30 | 30,0 | 91,5 | 53,0 | 16,0 | 139,0 | |
| Herz | pelletstar 45 | 45,0 | 91,8 | 52,0 | 13,0 | 77,0 | |
| Herz | pelletstar 45 | 45,0 | 94,4 | 85,0 | 17,0 | 71,0 | |
| Herz | pelletstar 60 | 60,0 | 92,5 | 75,0 | 18,0 | 77,0 | |
| 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 Anlagentype - SCOTTE 15 ST. |
| 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 (15) | 14,9 | 94,1 | 25,0 | 11,0 | 44,0 | |
| 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 (50) | 50,0 | 91,8 | 35,0 | 17,0 | 67,0 | |
| 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 | Scandpells + TPK 24 | 20,0 | 90,8 | 155,0 | 20,0 | 242,0 | |
| HS Tarm | TPK HS 20 LC (Loki HS 20 LC) | 22,1 | 92,2 | 37,9 | 15,7 | 75,8 | |
| HS Tarm | Bonus 30_BAXI-Eurofire | 21,7 | 89,5 | 106,0 | 13,0 | 925,0 | |
| HT Heiztechnik (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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---|----------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 50 | 50,0 | 92,1 | 67,9 | 5,2 | 69,7 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell GL 60 | 60,0 | 92,6 | 67,5 | 4,0 | 57,5 | |
| HT Heiztechnik (Przedsiebiorstwo 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 (Przedsiebiorstwo 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 (Przedsiebiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Sp. z.o.o. Sp. K.) | HT DasPell Lux GL 20 | 20,0 | 92,2 | 34,9 | 15,3 | 175,3 | |
| IBC Heiztechnik | GK-4K öko 30 kW | 30,0 | 90,9 | 97,9 | 19,8 | 190,5 | |
| IBC Heiztechnik | SK-1P öko 12 kW | 12,0 | 93,5 | 98,9 | 19,2 | 95,3 | |
| IBC Heiztechnik | SK-1P öko 23 kW | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| IBC Heiztechnik | SK-1P öko 40 kW | 40,0 | 94,2 | 80,0 | 17,0 | 20,0 | |
| IBC Heiztechnik | SK-1P öko 60 kW | 60,0 | 92,8 | 176,0 | 18,4 | 53,8 | |
| IHT (Innovative Heiztechnik GmbH) | GE 30 | 40,0 | 92,2 | 25,5 | 9,2 | 90,2 | |
| Innofire | Idrochip | 11,5 | 90,1 | 163,1 | 16,2 | 160,7 | JA |
| Innofire | LINOSA 12 | 13,2 | 90,1 | 44,0 | 16,0 | 252,0 | |
| Innofire | LINOSA 15 | 14,6 | 90,2 | 99,0 | 20,0 | 251,0 | |
| Innofire | LINOSA 18 | 18,4 | 89,0 | 199,0 | 17,8 | 247,0 | |
| Innofire | Pixa | 23,0 | 94,5 | 182,2 | 6,9 | 338,8 | JA |
| Innofire | Pixa Piu | 30,0 | 92,2 | 80,1 | 7,4 | 617,9 | JA |
| Interdomo GmbH | DomoNova Inoxline PK 8,0 | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| Interdomo GmbH | DomoNova Silverline PK 8,0 | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| Interdomo GmbH | PK-Vario 8,5 | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| IRLEH | Irleh Pelletic (16 kW) | 16,0 | 91,7 | 70,0 | 14,1 | 571,0 | |
| IRLEH | Irleh Pelletic (25 kW) | 25,0 | 93,0 | 26,0 | 12,9 | 318,0 | |
| Italiana Camini | DIDA IDRO | 16,2 | 91,6 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | JA |
| Italiana Camini | Elly Idro | 16,2 | 91,6 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | JA |
| Italiana Camini | Idropoint, Idrochip | 11,5 | 90,1 | 163,1 | 16,2 | 160,7 | JA |
| Italiana Camini | IDROTECH | 12,5 | 90,2 | 146,2 | 19,6 | 226,2 | JA |
| Italiana Camini | Layma Idro 18 | 18,7 | 93,3 | 162,5 | 14,3 | 87,5 | JA |
| Italiana Camini | Layma Idro 22 | 22,5 | 92,7 | 150,0 | 14,4 | 162,5 | JA |
| Italiana Camini | Naomy | 15,0 | 91,6 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | JA |
| Italiana Camini | Nelly | 23,0 | 94,5 | 182,2 | 6,9 | 338,8 | JA |
| Italiana Camini | Nelly Piu | 30,0 | 92,2 | 80,1 | 7,4 | 617,9 | JA |
| Italiana Camini | PELLGREEN 12 | 13,2 | 90,1 | 44,0 | 16,0 | 252,0 | |
| Italiana Camini | PELLGREEN 15 | 14,6 | 90,2 | 99,0 | 20,0 | 251,0 | |
| Italiana Camini | PELLGREEN 18 | 18,4 | 89,0 | 199,0 | 17,8 | 247,3 | |
| Italiana Camini | TERMIKA 12 | 13,2 | 90,1 | 44,0 | 16,0 | 252,0 | |
| Italiana Camini | TERMIKA 15 | 14,6 | 90,2 | 99,0 | 20,0 | 251,0 | |
| Italiana Camini | TERMIKA 18 | 18,0 | 89,0 | 199,0 | 17,8 | 247,0 | |
| Italiana Camini | TERMIKA 24 | 24,5 | 90,7 | 44,0 | 16,3 | 316,0 | |
| Italiana Camini | TERMIKA 28 | 28,6 | 90,4 | 25,0 | 17,5 | 310,0 | |
| ITALIANA CAMINI | TERMIKA2 20 | 20,1 | 93,5 | 22,0 | 8,2 | 236,0 | |
| ITALIANA CAMINI | 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 | |
| ITALIANA CAMINI | IDROPOLIS | 15,0 | 91,6 | 123,0 | 19,5 | 314,0 | JA |
| 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 | Janfire Integral Typ 25 | 25,0 | 91,2 | 60,0 | 19,7 | 134,0 | |
| Janfire AB | monoflame 15 | 14,9 | 90,6 | 109,0 | 17,0 | 165,0 | |
| Janfire AB | monoflame 25 | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| Janfire AB | pellet-compact | 12,0 | 90,1 | 36,0 | 11,6 | 59,0 | |
| Jolly-Mec caminetti spa | Arte Acciaio 18 kW | 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 | Foghet Evo | 18,2 | 91,0 | 117,0 | 17,4 | 77,2 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Angolo 17S | 17,0 | 93,0 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Angolo 9S | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro DORIA 17S | 17,0 | 93,5 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro DORIA 9S | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Frontale 17S | 17,0 | 93,5 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Frontale 9S | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Quadra 17S | 17,0 | 93,0 | 130,0 | 11,0 | 311,0 | JA |
| Jolly-Mec caminetti spa | I-DEA Idro Quadra 9S | 8,5 | 93,5 | 168,0 | 15,0 | 311,0 | JA |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 M Top | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-15 M Top MBW | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-15 PZ | 14,5 | 93,6 | 128,6 | 2,0 | 429,4 | |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-25 PZ | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-32 PZ | 32,2 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-35 PZ | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Junkers (Bosch Thermotechnik) | Suprapellets KRP2-9 Top | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| JUSTUS GmbH | Sirkos Aqua | 9,3 | 90,4 | 154,0 | 9,4 | 437,0 | JA |
| Kago Wärmesysteme GmbH | Biolet 15 | 15,0 | 91,8 | 192,0 | 18,0 | 67,0 | |
| Kago Wärmesysteme GmbH | Biolet 25 | 25,0 | 90,9 | 103,0 | 17,0 | 192,0 | |
| Kago Wärmesysteme GmbH | CK-P20 | 14,0 | 90,1 | 160,0 | 17,0 | 282,0 | |
| Kago Wärmesysteme GmbH | CK-P25 | 20,0 | 90,2 | 151,0 | 18,5 | 301,0 | |
| Kago Wärmesysteme GmbH | CK-P30 | 25,0 | 90,3 | 141,0 | 20,0 | 320,0 | |
| Kago Wärmesysteme GmbH | PelTec 24 | 24,0 | 90,3 | 80,0 | 8,0 | 131,0 | |
| Kiko | Pelletstar 15 | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | DuoPelet 75 | 60,0 | 91,5 | 73,5 | 13,8 | 720,7 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ LE 20 | 22,0 | 90,2 | 183,3 | 13,1 | 310,5 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ LE 30 | 30,0 | 91,0 | 97,5 | 13,8 | 282,9 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ MiniPelet 12 | 12,0 | 91,5 | 73,5 | 13,8 | 234,2 | |
| Klimosz Sp. z.o.o. | KLIMOSZ MiniPelet 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.) | EEL Pellets 24 kW | 24,0 | 91,3 | 59,0 | 16,0 | 120,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | EEL Pellets 32 kW | 32,0 | 90,6 | 15,0 | 19,0 | 124,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Maxi Bio 50 | 50,0 | 89,0 | 89,5 | 11,6 | 119,3 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Midi Bio NE 42 kW | 42,0 | 92,7 | 13,0 | 13,0 | 35,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Midi Bio NE 52 kW | 52,0 | 93,5 | 1,0 | 10,0 | 39,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 10 kW | 10,0 | 90,1 | 128,0 | 9,4 | 1014,5 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 12 kW | 13,0 | 90,6 | 139,0 | 15,0 | 258,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 20 kW | 20,0 | 91,0 | 29,8 | 13,8 | 400,7 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio Luxury 21 kW | 21,0 | 93,9 | 147,0 | 12,0 | 273,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio NE 15 kW | 15,0 | 93,0 | 72,0 | 16,0 | 150,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Mini Bio NE 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.) | Twin Bio Luxury Compact 12 kW | 12,0 | 91,3 | 50,0 | 18,0 | 227,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury Compact 16 kW | 15,0 | 92,2 | 10,0 | 15,0 | 201,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury Compact 24 kW | 24,0 | 91,3 | 59,0 | 16,0 | 120,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury 12 kW | 12,0 | 91,3 | 50,0 | 18,0 | 227,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury 16 kW | 16,0 | 92,2 | 10,0 | 15,0 | 201,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury 24 kW | 24,0 | 91,3 | 59,0 | 16,0 | 120,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio Luxury 32 kW | 32,0 | 90,6 | 15,0 | 19,0 | 124,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | Twin Bio 12 kW | 12,0 | 90,2 | 23,0 | 15,0 | 83,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | TWIN Bio 16 | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Kostrzewa (PPH Kostrzewa Sp.j.) | TWIN Bio 24 | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| KOVAN metalna industrija | Ecoline 20 | 20,0 | 91,8 | 35,0 | 17,0 | 270,0 | |
| Kozlu-Kozlusan | PROPEL 100 | 99,0 | 95,3 | 9,0 | 11,6 | 91,0 | |
| Kozlu-Kozlusan | PROPEL 70 | 85,0 | 95,2 | 10,0 | 10,2 | 91,0 | |
| 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 | |
| KSM | KSM 575-50 (Pellets) | 49,0 | 92,4 | 77,0 | 20,0 | 180,0 | |
| KSM | KSM 775-75 (Pellets) | 75,0 | 92,3 | 65,0 | 18,0 | 116,0 | |
| KSM | KSM 975-95-Auto (Pellets) | 98,5 | 92,3 | 53,0 | 20,0 | 58,0 | |
| 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 | |
| Künzel | PK-S | 14,5 | 95,7 | 42,0 | 18,0 | 111,0 | |

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

**(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.**

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|--|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Künzel | PL 15 | | 15,0 | 91,8 | 192,0 | 18,0 | 67,0 | |
| Künzel | PL 20 | | 20,0 | 91,4 | 151,0 | 17,5 | 192,0 | |
| Künzel | PL 25 | | 25,0 | 90,9 | 103,0 | 17,0 | 192,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 18 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 22,0 | 93,0 | 17,0 | 14,0 | 50,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 28 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 32 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF1.5 38 kW (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 35,0 | 91,4 | 18,0 | 13,0 | 14,0 | |
| KWB | Combifire CF2 18 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 22,0 | 93,0 | 17,0 | 14,0 | 50,0 | |
| KWB | Combifire CF2 28 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF2 32 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 30,0 | 92,0 | 18,0 | 13,0 | 26,0 | |
| KWB | Combifire CF2 38 (autom. beschickter Anlagenteil der Kombianlage) | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig-bezuschusst werden. | 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 Plus (USP GS 20) | Holzpellets | 20,0 | 92,5 | 24,0 | 19,0 | 60,0 | |
| KWB | Easyfire 1 (USP V 10) | Holzpellets | 10,4 | 91,0 | 36,0 | 15,0 | 146,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|---|-------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| KWB | Easyfire 1 (USP V 15) | Holzpellets | 15,0 | 91,7 | 30,0 | 15,0 | 105,0 | |
| KWB | Easyfire 1 (USP V 20) | Holzpellets | 20,0 | 92,5 | 24,0 | 19,0 | 60,0 | |
| 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) | | 101,0 | 93,8 | 11,0 | 6,0 | 34,0 | |
| 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) (99 kW) | Holzhackgut | 99,0 | 93,8 | 11,0 | 7,0 | 33,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 108 (mit Partikelfilter) | | 108,0 | 93,9 | 11,0 | 10,0 | 39,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 120 (mit Partikelfilter) | | 120,0 | 94,0 | 12,0 | 3,0 | 46,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 20 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 20,0 | 93,3 | 11,0 | 5,0 | 113,0 | |
| KWB | KWB Multifire - MF2 E D/ZI 30 (mit Partikelfilter) | Holzhackgut | 32,5 | 93,7 | 6,0 | 5,0 | 49,0 | |
| 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|---|-------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 | |
| 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|---|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 ER S/GS 95 (mit Partikelfilter) | Holzpellets | 95,0 | 95,0 | 9,0 | 5,0 | 20,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 | | 101,0 | 94,9 | 9,0 | 10,0 | 18,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (100 kW) | Holzpellets | 100,0 | 94,9 | 9,0 | 10,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 100 (99 kW) | Holzpellets | 99,0 | 94,7 | 9,0 | 10,0 | 19,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 108 | | 108,0 | 94,7 | 8,0 | 10,0 | 16,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 115 | | 115,0 | 94,6 | 7,0 | 10,0 | 13,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 120 | | 120,0 | 94,5 | 7,0 | 10,0 | 12,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 125 | | 125,0 | 94,5 | 7,0 | 10,0 | 10,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 135 | | 135,0 | 94,3 | 6,0 | 10,0 | 7,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 40 | Holzpellets | 40,0 | 94,3 | 15,0 | 8,0 | 51,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 45 | Holzpellets | 45,0 | 94,4 | 15,0 | 8,0 | 48,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 50 | Holzpellets | 49,5 | 94,5 | 14,0 | 9,0 | 45,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 55 | Holzpellets | 55,0 | 94,6 | 13,0 | 9,0 | 41,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 65 | Holzpellets | 65,0 | 94,9 | 12,0 | 9,0 | 35,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 70 | Holzpellets | 69,5 | 95,0 | 12,0 | 10,0 | 32,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 75 | Holzpellets | 75,0 | 95,1 | 11,0 | 10,0 | 29,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 80 | Holzpellets | 80,0 | 95,2 | 10,0 | 10,0 | 26,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 R S/GS 95 | Holzpellets | 95,0 | 95,0 | 9,0 | 10,0 | 20,0 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100 | Holzpellets | 100,0 | 94,0 | 11,6 | 12,4 | 17,4 | |
| KWB | KWB Pelletfire Plus - MF2 S/GS 100 | Holzpellets | 99,0 | 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) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 150,0 | 92,5 | 4,0 | 5,4 | 44,0 | |
| KWB | KWB TDS 150 (Variante mit Partikelfilter) | 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) | 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) | 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) | 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) | Diese Anlage mit Partikelfilter kann lediglich im Bestandsbau gefördert werden. | 300,0 | 94,4 | 34,0 | 9,7 | 60,0 | |
| Laminox | CARLOTTA OMNIA | | 22,5 | 90,0 | 44,0 | 9,0 | 137,0 | JA |
| Laminox | ELISA PHANTOM IDRO | | 14,5 | 90,5 | 123,0 | 19,0 | 159,0 | JA |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Laminox | ESTER | 14,5 | 91,6 | 166,0 | 16,0 | 532,0 | JA |
| Laminox | Thermoboiler 15 | 14,5 | 93,9 | 22,6 | 5,0 | 100,0 | |
| Laminox | Thermoboiler 19 | 17,8 | 93,3 | 11,0 | 5,8 | 100,0 | |
| Laminox | Thermoboiler 24 | 21,6 | 92,8 | 18,0 | 6,0 | 105,0 | |
| Laminox | Thermoboiler 31 | 28,7 | 92,9 | 83,6 | 18,6 | 105,0 | |
| Laminox | TINA | 18,5 | 91,4 | 194,0 | 13,0 | 270,0 | JA |
| 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) | Smart Fire 12 | 12,0 | 90,5 | 29,0 | 10,0 | 237,5 | JA |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire SF 11 | 10,0 | 91,1 | 106,0 | 20,0 | 385,0 | |
| 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 41 | 35,0 | 91,4 | 156,0 | 19,0 | 262,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire SF 81 | 81,0 | 91,6 | 84,0 | 14,0 | 208,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | SmartFire 11 (mit Lambdasonde) | 11,0 | 91,3 | 24,4 | 8,1 | 235,8 | |
| LAZAR (Leschinski) | SmartFire 11 (ohne Lambdasonde) | 11,0 | 91,2 | 131,0 | 16,0 | 239,3 | |
| LAZAR (Leschinski) | SmartFire 15 (mit Lambdasonde) | 15,0 | 90,2 | 89,0 | 8,0 | 248,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | SmartFire 15 (ohne Lambdasonde) | 15,0 | 91,6 | 71,0 | 18,0 | 131,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 31 (mit Lambdasonde) | 31,0 | 91,7 | 114,0 | 7,0 | 247,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 31 (ohne Lambdasonde) | 31,0 | 92,5 | 105,0 | 6,0 | 211,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 41 (mit Lambdasonde) | 41,0 | 92,3 | 46,0 | 7,0 | 245,0 | |
| LAZAR (Leschinski) | Smartfire 41 (ohne Lambdasonde) | 41,0 | 91,0 | 35,0 | 11,0 | 191,0 | |
| leistbaresheizen.at | Prima 15 | 15,0 | 89,4 | 36,0 | 15,0 | 36,0 | |
| 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 | |
| Liebi LNC AG | LPK 30 | 29,9 | 93,6 | 21,0 | 19,0 | 81,0 | |
| LIGNO Heizsysteme GmbH | Pelletmax 10 Top Light | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| 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 15 Top Light | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| 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 | 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 25 (NEU) | 23,5 | 90,6 | 57,0 | 18,0 | 29,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 45 | 45,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-P 49 | 49,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| Lindner & Sommerauer | 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-25 T/2R | 25,0 | 90,4 | 91,0 | 18,0 | 230,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-30 T | 30,0 | 93,1 | 15,0 | 6,0 | 97,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-30 T/2R | 27,0 | 90,4 | 91,0 | 18,0 | 230,0 | |
| 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-40 T/2R | 44,0 | 92,2 | 182,0 | 19,0 | 133,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-49 T | 49,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-49 T/2R | 49,0 | 92,2 | 182,0 | 19,0 | 133,0 | |
| Lindner & Sommerauer | SL-50 T | 50,0 | 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/2R | 50,0 | 92,2 | 182,0 | 19,0 | 133,0 | |
| 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 | Aqua Insert + Pelletmodul | 8,4 | 90,8 | 194,0 | 19,0 | 704,0 | 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 zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------------------------|----------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Lohberger | "Livo Aqua 15" | | 15,0 | 94,0 | 39,0 | 14,0 | 126,0 | JA |
| Lohberger | "Livo Aqua 9" | | 10,0 | 92,8 | 45,0 | 17,0 | 152,0 | JA |
| Lohberger | Rua Aqua | | 9,6 | 90,1 | 66,0 | 16,0 | 282,0 | JA |
| Lopper | Turner 102 | | 102,0 | 91,6 | 72,0 | 7,0 | 98,0 | |
| Lopper | Turner 122 | | 180,0 | 92,3 | 59,0 | 14,0 | 109,0 | |
| Lopper | Turner 122 | | 180,0 | 91,9 | 59,0 | 17,0 | 96,0 | |
| Lopper | Turner 182 | Bei Einsatz des Brennstoffes Hackgut B2, ist diese Anlage nicht förderfähig! | 230,0 | 91,5 | 150,0 | 20,0 | 149,0 | |
| Lopper | Turner 302 | | 302,0 | 91,4 | 90,0 | 10,0 | 85,0 | |
| Lopper | Turner 42 | | 45,5 | 89,4 | 28,0 | 9,0 | 158,0 | |
| Lopper | Turner 452 | | 302,0 | 91,4 | 63,0 | 11,0 | 56,0 | |
| Lopper | Turner 62 | | 62,0 | 90,4 | 57,0 | 8,0 | 82,0 | |
| Lopper | Turner 62 | | 65,0 | 92,3 | 57,0 | 18,0 | 82,0 | |
| Lopper | Turner 92 | | 85,0 | 91,5 | 90,0 | 9,0 | 43,0 | |
| Löwe Spitzentechnologie GmbH | PEMATIC ECO PRO 16 | | 13,4 | 93,4 | 37,0 | 10,0 | 235,0 | |
| Löwe Spitzentechnologie GmbH | PEMATIC ECO PRO 30 | | 23,7 | 94,7 | 95,0 | 10,0 | 224,0 | |
| LSM (FUMO) | FBR 12 | | 13,0 | 92,3 | 66,0 | 20,0 | 239,0 | |
| LSM (FUMO) | FBR 25 | | 26,0 | 90,0 | 21,0 | 10,0 | 747,0 | |
| LSM (FUMO) | FBR 45 | | 45,0 | 92,8 | 161,0 | 20,0 | 114,0 | |
| Mareli Systems Ltd. | NG 24 | | 24,9 | 92,7 | 153,6 | 12,2 | 129,7 | JA |
| Marocchi | Hsystem_14 | | 14,7 | 93,4 | 94,0 | 8,0 | 723,0 | |
| MCZ | Clio Hydro 16 | | 16,2 | 93,3 | 75,0 | 18,6 | 138,0 | JA |
| MCZ | Clio Hydro 23 | | 22,8 | 91,3 | 170,0 | 18,8 | 138,0 | JA |
| MCZ | Club Hydro | | 16,0 | 90,8 | 106,0 | 18,0 | 423,0 | JA |
| MCZ | Club Hydro 15 | | 15,0 | 92,1 | 149,0 | 1,7 | 537,0 | JA |
| MCZ | Club Hydro 22 | | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| MCZ | Club Hydromatic 16 | | 16,1 | 93,6 | 46,0 | 16,0 | 284,0 | JA |
| MCZ | CLUB HYDROMATIC 16 M1 | | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA |
| MCZ | Club Hydromatic 24 | | 23,9 | 92,0 | 103,0 | 12,0 | 284,0 | JA |
| MCZ | CLUB HYDROMATIC 24 ACS M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | CLUB HYDROMATIC 24 M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | Compact 24 - 2012 | | 22,1 | 90,2 | 124,0 | 18,0 | 257,0 | |
| 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 | Ego Hydro 12 | | 11,8 | 91,8 | 34,7 | 17,3 | 474,7 | JA |
| MCZ | Ego HYDROMATIC 12 | | 12,0 | 91,2 | 70,2 | 16,8 | 444,0 | JA |
| MCZ | EGO HYDROMATIC 12 M1 | | 12,0 | 91,2 | 70,2 | 16,8 | 444,0 | JA |
| MCZ | Flux Hydro | | 16,0 | 95,6 | 177,0 | 14,1 | 574,0 | JA |
| MCZ | Jazz Hydromatic 30 ACS H1 | | 28,5 | 93,4 | 123,0 | 19,5 | 172,0 | JA |
| MCZ | JAZZ HYDROMATIC 30 ACS M1 | | 28,5 | 93,4 | 123,0 | 19,5 | 172,0 | JA |
| MCZ | Jazz Hydromatic 30 H1 | | 28,5 | 93,4 | 123,0 | 19,5 | 172,0 | JA |
| MCZ | JAZZ HYDROMATIC 30 M1 | | 28,5 | 93,4 | 123,0 | 19,5 | 172,0 | JA |
| MCZ | Musa Hydro | | 16,0 | 90,8 | 106,0 | 18,0 | 423,0 | JA |
| MCZ | Musa Hydro 15 | | 15,0 | 92,1 | 149,0 | 1,7 | 537,0 | JA |
| MCZ | Musa Hydro 22 | | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| MCZ | Musa Hydromatic 16 | | 16,1 | 93,6 | 46,0 | 16,0 | 284,0 | JA |
| MCZ | MUSA HYDROMATIC 16 M1 | | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA |
| MCZ | Musa Hydromatic 24 | | 23,9 | 92,0 | 103,0 | 12,0 | 284,0 | JA |
| MCZ | MUSA HYDROMATIC 24 ACS M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | MUSA HYDROMATIC 24 M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | Star Hydro | | 11,6 | 91,5 | 133,0 | 11,0 | 423,0 | JA |
| MCZ | Star Hydro 12 | | 11,8 | 91,8 | 34,7 | 17,3 | 474,7 | JA |
| MCZ | STAR HYDROMATIC 12 | | 12,0 | 91,2 | 70,2 | 16,8 | 444,0 | JA |
| MCZ | STAR HYDROMATIC 12 M1 | | 12,0 | 91,2 | 70,2 | 16,8 | 444,0 | JA |
| MCZ | SUITE HYDRO | | 16,0 | 90,8 | 106,0 | 18,0 | 423,0 | JA |
| MCZ | Suite Hydro 15 | | 15,0 | 92,1 | 139,0 | 1,7 | 537,0 | JA |
| MCZ | Suite Hydro 22 | | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,5 | 502,5 | JA |
| MCZ | Suite Hydromatic 16 | | 16,1 | 93,6 | 46,0 | 16,0 | 284,0 | JA |
| MCZ | SUITE HYDROMATIC 16 M1 | | 16,1 | 93,6 | 46,2 | 15,6 | 283,8 | JA |
| MCZ | Suite Hydromatic 24 | | 23,9 | 92,0 | 103,0 | 12,0 | 284,0 | JA |
| MCZ | SUITE HYDROMATIC 24 ACS M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | SUITE HYDROMATIC 24 M1 | | 23,9 | 92,0 | 102,5 | 12,3 | 283,8 | JA |
| MCZ | Swing Hydro | | 24,9 | 91,7 | 96,0 | 7,0 | 295,0 | JA |
| MCZ | Vivo 80 Hydro Pellet | | 16,9 | 90,1 | 144,0 | 20,0 | 345,0 | JA |
| MCZ | Vivo 85 Pellet Hydro | | 22,0 | 92,5 | 157,5 | 1,5 | 502,5 | JA |
| MCZ | Toba Hydro | | 22,3 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| METAL-FACH die Heiztechnik | SEG BIO 100 | | 100,0 | 89,6 | 43,0 | 15,5 | 231,0 | |
| METAL-FACH die Heiztechnik | SEG BIO 19 | | 19,0 | 89,5 | 160,8 | 14,9 | 110,7 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

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

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen | |
|---|-----------------------------|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|----|
| METAL-FACH die Heiztechnik | SEG BIO 38 | 38,0 | 89,9 | 125,0 | 17,0 | 138,6 | | |
| METAL-FACH die Heiztechnik | SEG BIO 50 | 50,0 | 89,1 | 38,0 | 17,0 | 133,0 | | |
| METAL-FACH die Heiztechnik | SEG BIO 75 | 75,0 | 89,4 | 40,7 | 16,2 | 186,0 | | |
| METAL-FACH die Heiztechnik | SEP 16 | 16,0 | 89,8 | 13,8 | 5,1 | 246,6 | | |
| ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.) | Biolux 20 | 20,0 | 92,4 | 90,0 | 13,3 | 190,0 | JA | |
| ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.) | Biomax 23.1 | 23,8 | 91,6 | 157,0 | 18,0 | 218,0 | | |
| ML Energy Sstems (Radijator Inzenjering d.o.o.) | Compact 20.1 | 22,0 | 90,2 | 75,6 | 11,7 | 99,0 | | |
| Montraux | Vasco 12 | 10,0 | 92,8 | 142,0 | 13,0 | 585,0 | JA | |
| Moretti Camini S.r.l. | M30 | 33,0 | 95,7 | 56,5 | 16,7 | 35,9 | | |
| Moretti Camini S.r.l. | M30AC | 33,0 | 95,7 | 56,5 | 16,7 | 35,9 | | |
| Moretti Camini S.r.l. | M40 | 40,0 | 95,2 | 62,5 | 16,2 | 35,9 | | |
| Moretti Camini S.r.l. | M40AC | 40,0 | 95,2 | 62,5 | 16,2 | 35,9 | | |
| 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 | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | 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 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 | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | 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 16 | identisch zu Aladino Glass Aqua 16 und Elegance Glass Aqua 16. | 18,6 | 91,6 | 113,0 | 15,5 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.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 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Clessidra All Style Aqua 10 | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Clessidra All Style Aqua 12 | 15,8 | 95,8 | 131,0 | 14,0 | 175,0 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 12 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Clessidra All Style Aqua 14 | 16,3 | 92,4 | 138,6 | 15,2 | 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 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 | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 14,0 | 175,0 | 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 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 | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 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 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 |
| 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 | 15,5 | 95,9 | 133,0 | 14,0 | 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 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 | 18,2 | 95,3 | 107,0 | 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 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. | Irìde | 13,2 | 93,5 | 173,7 | 14,8 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Irìde 11 | 13,8 | 93,3 | 166,1 | 14,9 | 382,9 | JA |
| Moretti Fire S.r.l. | Irìde 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 |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (Feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 15 | 14,1 | 93,3 | 30,0 | 16,0 | 69,0 | |
| Naturalis | SUNNYCLEAN 30 | 25,9 | 94,1 | 18,0 | 15,0 | 35,0 | |
| Naturalis | SUNNYMAT 30 | 26,1 | 92,4 | 107,0 | 15,0 | 275,0 | |
| Naturalis | SUNNYSTAR 12,5 | 12,5 | 94,3 | 63,0 | 16,0 | 64,0 | |
| Naturalis | SUNNYSTAR 14,5 | 14,5 | 94,3 | 63,0 | 16,0 | 64,0 | |
| Naturalis | SUNNYSTAR 15 | 17,0 | 91,4 | 12,0 | 15,0 | 421,0 | |
| Naturalis | SUNNYSTAR 19,5 | 19,5 | 94,3 | 63,0 | 16,0 | 64,0 | |
| 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 | BS+ 25 | 22,7 | 95,0 | 185,0 | 18,9 | 300,0 | |
| 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. | Pell EASY 35 XL | 28,0 | 90,2 | 195,0 | 18,0 | 104,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | PLB 15 kW | 15,0 | 90,8 | 26,0 | 14,0 | 90,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | PLB 25 kW | 24,0 | 90,8 | 74,0 | 17,0 | 65,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | PLB 40 kW | 40,0 | 90,9 | 25,0 | 8,0 | 11,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | WBS AC 20 PELL25 | 17,0 | 92,0 | 50,0 | 11,0 | 70,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | WBS AC 50 PELL40 | 31,0 | 89,9 | 34,0 | 13,0 | 6,0 | |
| NES - New Energy System Ltd. | WBS AC 90 PELL70 | 60,0 | 91,1 | 10,0 | 20,0 | 23,0 | |
| Nestro | Lignothermic 60 | 80,0 | 89,4 | 39,0 | 14,0 | 47,0 | |
| New Energy GmbH | P-Fire AK 1.0 | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| New Energy GmbH | P-Fire AK 10.0 | 99,9 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| New Energy GmbH | P-Fire AK 1.5 | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| 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 | |
| New Energy GmbH | P-Fire ML 1.5 | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Nexus GmbH | Zundra P 100 | 100,0 | 91,9 | 110,0 | 14,0 | 10,0 | |
| Nexus GmbH | Zundra P 12 | 12,0 | 93,5 | 98,9 | 19,2 | 95,3 | |
| Nexus GmbH | Zundra P 23 | 23,0 | 93,1 | 30,0 | 15,0 | 140,0 | |
| Nexus GmbH | Zundra P 40 | 40,0 | 94,2 | 80,0 | 17,0 | 20,0 | |
| Nexus GmbH | Zundra P 60 | 60,0 | 92,8 | 176,0 | 18,4 | 53,8 | |
| Nexus GmbH | Zundra P 80 | 80,0 | 93,3 | 60,0 | 14,0 | 80,0 | |
| NIBE Systemtechnik GmbH | Pellux 100 | 18,7 | 91,8 | 81,0 | 20,0 | 216,0 | |
| NIBE-Biawar Sp. z o.o. | Pellux 100 | 18,7 | 91,8 | 81,0 | 20,0 | 216,0 | |
| Nibe-Biawar Sp. z o.o. | Pellux Compact 12 | 12,7 | 92,0 | 90,9 | 9,4 | 238,6 | |
| NIBU-Tec GmbH | CLASSIC P 16,5 | 16,5 | 89,4 | 141,0 | 13,0 | 314,0 | |
| NIBU-Tec GmbH | CLASSIC P 40 | 36,3 | 89,4 | 133,8 | 18,2 | 212,4 | |
| NIBU-Tec GmbH | CLASSIC 40 | 36,3 | 89,4 | 133,8 | 18,2 | 212,4 | |
| NIBU-Tec GmbH | Pelletherm 18 V.4 Integra | 18,0 | 93,6 | 118,5 | 8,7 | 130,9 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|-------------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 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 | |
| NIBU-Tec GmbH | Vittoria PBS | 18,0 | 92,4 | 165,0 | 19,4 | 640,0 | JA |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 17,7 | 89,0 | 53,9 | 12,3 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 21,5 | 89,0 | 48,0 | 12,0 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 31,0 | 89,2 | 35,1 | 11,2 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG P 40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 40,0 | 89,4 | 23,1 | 10,4 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-P-IV-15 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 17,7 | 89,0 | 53,9 | 12,3 | 171,1 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-P-IV-20 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 21,5 | 89,1 | 48,0 | 12,0 | 157,2 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-P-IV-30 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 31,0 | 89,2 | 35,1 | 11,2 | 127,0 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | HVG-P-IV-40 (autom.beschickter Teil der Kombianlage) | 40,0 | 89,4 | 23,1 | 10,4 | 98,8 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP Kompakt 15 | 15,0 | 92,5 | 91,0 | 12,1 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP Kompakt 22 | 23,0 | 93,3 | 61,1 | 12,0 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP Kompakt 30 | 30,0 | 94,0 | 37,0 | 12,0 | | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP 20 | 19,0 | 90,5 | 36,0 | 19,0 | 201,0 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT PKP 80 | 80,0 | 90,1 | 131,0 | 10,0 | 328,0 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT-PKP 30 | 28,5 | 91,7 | 115,0 | 19,0 | 319,0 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT-PKP 50 | 49,2 | 91,0 | 5,0 | 18,0 | 79,0 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT-PKP 60 | 61,0 | 90,9 | 125,0 | 19,0 | 441,0 | |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT-SPK-P 15 | | | | | | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig |
| NMT Heizsysteme GmbH | NMT-SPK-P 49 | | | | | | |
| Nolting | LCS-R 145/205 | 205,0 | 91,2 | 2,0 | 5,0 | 22,0 | |
| Nolting | LCS-R 215/270 | 270,0 | 89,6 | 1,0 | 11,0 | 30,0 | |
| Nolting | LCS-R 95/135 | 135,0 | 90,0 | 6,0 | 8,0 | 35,0 | |
| Nolting | LCS-R 95/135 | 135,0 | 92,3 | 3,0 | 1,0 | 17,0 | |
| Nordfeuer GmbH | PK0030 | 11,5 | 93,1 | 58,6 | 18,8 | | |
| Nordfeuer GmbH | PK0031 | 23,5 | 93,1 | 94,8 | 15,3 | 58,6 | |
| Nordfeuer GmbH | PK0050 | 18,0 | 92,1 | 148,0 | 16,3 | | |
| 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 L + Black Star 30 Kessel | 25,6 | 92,3 | 97,0 | 20,0 | 150,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | NBE S + Black Star 30 Kessel | 14,8 | 93,0 | 97,0 | 20,0 | 373,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | NBE 16 & Blackstar 1016 | 13,4 | 93,4 | 37,0 | 10,0 | 235,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | RTB 10 | 10,5 | 93,9 | 81,0 | 19,0 | 282,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | RTB 16 | 17,0 | 91,1 | 84,0 | 16,0 | 126,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | RTB 30 | 25,2 | 91,4 | 189,0 | 19,6 | 170,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | Woody Scotte 15 | 16,6 | 90,3 | 121,0 | 15,0 | 416,0 | |
| Nordjisk Bioenergie ApS | Woody 30 & Black Star 2030 | 23,7 | 94,7 | 95,0 | 10,0 | 224,0 | |
| Obermeier (Alternative Heiztechnik) | Feuerpott | 16,0 | 94,0 | 59,0 | 19,0 | 355,0 | |
| Oertli/Rohleder | Oertli (PL) 15 | 15,0 | 91,8 | 192,0 | 18,0 | 67,0 | |
| Oertli/Rohleder | Oertli (PL) 25 | 25,0 | 90,9 | 103,0 | 17,0 | 192,0 | |
| Oertli/Rohleder | PKO 8 | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 210 | 10,3 | 97,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 212 | 12,0 | 97,6 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 214 | 14,0 | 97,6 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 216 | 16,0 | 97,5 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact PES 218 | 18,0 | 97,5 | 5,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Compact (9 kW) | 9,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 15,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 10 (Brennwert - 50°/30°) | 10,3 | 107,6 | 3,0 | 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 zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

**(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.**

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 12 (Brennwert - 50°/30°) | 12,0 | 107,7 | 3,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 14 (Brennwert - 50°/30°) | 14,0 | 107,7 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Condens 16 (Brennwert - 50°/30°) | 16,0 | 107,8 | 4,0 | 4,0 | 8,0 | |
| 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 PE / PES 36 | 36,0 | 92,1 | 107,6 | 16,6 | 139,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PE / PES 48 | 48,0 | 92,7 | 86,1 | 15,6 | 139,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PE / PES 56 | 56,0 | 93,1 | 71,7 | 14,9 | 139,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE) 12 B oder PES B | 12,0 | 92,5 | 69,0 | 12,0 | 124,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE) 12 oder PES | 12,0 | 92,5 | 69,0 | 12,0 | 124,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE) 64 | 64,0 | 93,6 | 52,0 | 14,0 | 139,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PEK 20 B Brennwert | 20,0 | 101,3 | 38,3 | 9,5 | 110,3 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PEK 25 B Brennwert | 25,0 | 101,9 | 43,6 | 8,9 | 125,6 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PEK 32 B Brennwert | 32,0 | 102,8 | 51,0 | 8,0 | 147,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PEK/PESK 12 Brennwert | 12,0 | 100,0 | 27,0 | 8,0 | 143,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PEK/PESK 15 Brennwert | 14,9 | 100,6 | 32,3 | 9,4 | 109,1 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PEK/PESK 20 Brennwert | 20,0 | 101,3 | 38,3 | 9,5 | 110,3 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PEK/PESK 25 Brennwert | 25,0 | 101,9 | 43,6 | 8,9 | 125,6 | |
| ÖkoFEN | Pellematic PEK/PESK 32 Brennwert | 32,0 | 102,8 | 51,0 | 8,0 | 147,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE/PES) 10 | 10,0 | 91,6 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE/PES) 15 B oder PES B | 15,1 | 92,6 | 86,0 | 12,0 | 95,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE/PES) 15 oder PES | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 302,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE/PES) 20 oder PES 20 | 20,0 | 92,4 | 76,0 | 12,0 | 91,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE/PES) 20 B oder PES 20 B | 20,0 | 92,4 | 76,0 | 12,0 | 91,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE/PES) 25 B oder PES 25 B | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE/PES) 25 oder PES 25 "B" | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE/PES) 30/32 | 32,0 | 91,4 | 27,0 | 12,0 | 106,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic (PE/PES) 30/32 B | 32,0 | 91,4 | 27,0 | 12,0 | 106,0 | |
| 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 PESKT 82 BWT Brennwert (Kaskade) | 82,0 | 102,7 | 51,2 | 9,7 | 144,7 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart PE 10 (Brennwertanlage) | 10,0 | 105,8 | 23,0 | 13,0 | 5,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart PE 12 (Brennwertanlage) | 12,0 | 105,6 | 17,0 | 12,0 | 5,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart PE 14 (Brennwertanlage) | 14,0 | 105,3 | 12,0 | 10,0 | 5,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart PE 16 (Brennwert) | 15,6 | 105,1 | 7,0 | 9,0 | 5,0 | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart PE 6,0 (Brennwert) | 6,0 | 106,1 | 29,0 | 15,0 | | |
| ÖkoFEN | Pellematic Smart PE 7.8 (Brennwert) | 7,8 | 106,1 | 29,0 | 15,0 | | |
| 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 | |
| ÖkoFEN | PET / PETS 112 (2 x 56 kW) | 56,0 | 93,1 | 71,7 | 14,9 | 139,0 | |
| ÖkoFEN | PET / PETS 72 | 72,0 | 92,1 | 107,6 | 16,6 | 139,0 | |
| ÖkoFEN | PET / PETS 96 | 96,0 | 92,7 | 86,1 | 15,6 | 139,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------------------------|--|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Ökozentrum Nossen GmbH | Pelino PS 30/600 | | 26,8 | 91,1 | 100,0 | 20,0 | 128,0 | |
| ÖkoZentrum Nossen GmbH | Pelino G15 | Vollastkessel, nur mit einem Pufferspeichervolumen mit mind. 20 Liter je Kilowatt Nennwärmeleistung förderfähig | 14,5 | 89,1 | 179,3 | 19,8 | | |
| Olsberg Hermann Everken GmbH | Levana Aqua | | 8,0 | 91,6 | 115,0 | 13,5 | 505,0 | JA |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 10 (50°/30°) | | 10,0 | 106,4 | 22,0 | 5,0 | 49,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 12 (50°/30°) | | 12,0 | 106,4 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 14 (50°/30°) | | 14,0 | 106,7 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 16 (50°/30°) | | 16,0 | 106,7 | 40,0 | 5,0 | 81,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 20 (50°/30°) | | 20,0 | 106,6 | 21,0 | 3,0 | 58,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 30 (50°/30°) | | 30,0 | 106,7 | 27,0 | 3,0 | 58,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 45 (50°/30°) | | 45,0 | 106,0 | 30,0 | 4,0 | 52,0 | |
| Olymp | OLYMP PelletStar Condens Lambda 60 (50°/30°) | | 60,0 | 106,1 | 36,0 | 4,0 | 52,0 | |
| Olymp | PelletStar Lambda 10 | | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| Olymp | PelletStar Lambda 20 | | 21,0 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 139,0 | |
| Olymp | PelletStar Lambda 30 | | 30,0 | 91,5 | 53,0 | 16,0 | 139,0 | |
| Olymp | PelletStar Lambda 45 | | 45,0 | 93,0 | 14,0 | 19,0 | 124,0 | |
| Olymp | PelletStar Lambda 60 | | 60,0 | 93,7 | 118,0 | 18,0 | 71,0 | |
| Olymp | PelletStar PK 15-V2002 | | 14,9 | 94,7 | 106,0 | 17,0 | 365,0 | |
| Olymp | PelletStar PK 25-V2002 | | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 16,0 | 224,0 | |
| Olymp | PelletStar PK-10 | | 11,2 | 91,1 | 61,1 | 10,9 | 174,1 | |
| Olymp | PelletStar PK-45 | | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 255,0 | |
| Olymp | PelletStar PN-23 | | 23,0 | 91,3 | 134,0 | 17,0 | 135,0 | |
| Opera | Amleto Idro | | 18,8 | 91,7 | 47,3 | 15,4 | 574,7 | JA |
| Opera | FEDORA IDRO | | 12,0 | 91,2 | 81,0 | 16,0 | 628,0 | 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 30 (2018) | | 30,0 | 89,2 | 72,0 | 13,0 | 295,0 | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL 40 | | 40,0 | 91,4 | 169,0 | 9,0 | 244,4 | |
| OPOP s.r.o. (Czech Republik) | BIOPEL 80 | | 80,0 | 90,2 | 189,0 | 16,0 | 76,0 | |
| 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 |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Sharkia | | 10,0 | 92,7 | 56,0 | 17,0 | 109,0 | JA |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Solanus (PRH 10 05 01) | | 10,0 | 92,7 | 56,0 | 17,0 | 109,0 | JA |
| ORANIER Heiztechnik GmbH | Zephyr Aqua | | 9,3 | 90,4 | 154,0 | 9,4 | 437,0 | 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 | BELLA IDRO 20 | | 20,0 | 90,6 | 163,3 | 11,3 | 361,8 | JA |
| 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 PRO 35 | | 32,0 | 93,1 | 145,8 | 18,2 | 299,7 | |
| Palazzetti | CT 14 | | 13,0 | 94,1 | 61,2 | 7,3 | 131,6 | |
| Palazzetti | CT 18 | | 15,0 | 94,5 | 74,8 | 8,7 | 131,8 | |
| Palazzetti | CT 22 | | 18,8 | 94,9 | 89,8 | 10,4 | 131,8 | |
| Palazzetti | 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 |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|--------------------|--------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Palazzetti | ECOFIRE Carlotta IDRO 10 kW | 9,3 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE 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 da Inserimento Idro 16 | 16,0 | 92,6 | 112,5 | 18,6 | 333,7 | JA |
| Palazzetti | Ecofire Elisabeth Idro 12 | 12,0 | 93,4 | 118,7 | 17,6 | 561,8 | JA |
| Palazzetti | Ecofire Elisabeth Idro 15 | 16,0 | 91,1 | 97,2 | 20,9 | 561,8 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Ermione IDRO 20,15 kW | 20,1 | 93,2 | 96,0 | 16,1 | 213,7 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Ermione IDRO 24 kW | 24,0 | 92,6 | 107,6 | 18,1 | 213,7 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Ermione IDRO 26 kW | 26,0 | 92,1 | 118,0 | 19,8 | 213,7 | JA |
| Palazzetti | Ecofire Ginger Idro 12 | 12,0 | 93,4 | 118,7 | 17,6 | 561,8 | JA |
| Palazzetti | Ecofire Ginger Idro 15 | 16,0 | 91,1 | 97,2 | 20,9 | 561,8 | JA |
| Palazzetti | Ecofire (Giulia Idro) | 18,5 | 91,1 | 137,0 | 17,0 | 389,0 | JA |
| Palazzetti | Ecofire Giulietta | 9,6 | 90,1 | 66,0 | 16,0 | 282,0 | JA |
| Palazzetti | Ecofire IDRO LUX 13 | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | Ecofire IDRO LUX 15 | 15,4 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | 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 (Kelly Idro) | 18,5 | 91,1 | 137,0 | 17,0 | 389,0 | JA |
| Palazzetti | Ecofire (Kelly Idro Plus) | 18,5 | 91,1 | 137,0 | 17,0 | 389,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE MARTA IDRO 10 kW | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE MARTA IDRO 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE MARTA IDRO 15 kW | 15,0 | 95,0 | 49,1 | 3,9 | 119,5 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO Lux 10 kW | 10,0 | 95,3 | 19,2 | 3,0 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Martina IDRO Lux 13 kW | 13,5 | 94,7 | 18,0 | 4,1 | 162,0 | JA |
| Palazzetti | Ecofire Martina Idro Lux 15 kW | 15,0 | 95,0 | 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 12 IDRO | 12,0 | 93,4 | 118,7 | 17,6 | 561,8 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Noah 15 IDRO | 16,0 | 91,1 | 97,2 | 20,9 | 561,8 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Olga IDRO 20,15 kW | 20,1 | 93,2 | 96,0 | 16,1 | 213,7 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Olga IDRO 24 kW | 24,0 | 92,6 | 107,6 | 18,1 | 213,7 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Olga IDRO 26 kW | 26,0 | 92,1 | 118,0 | 19,8 | 213,7 | 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 | ECOFIRE Sabina IDRO 20,15 kW | 20,1 | 93,2 | 96,0 | 16,1 | 213,7 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Sabina IDRO 24 kW | 24,0 | 92,6 | 107,6 | 18,1 | 213,7 | JA |
| Palazzetti | ECOFIRE Sabina IDRO 26 kW | 26,0 | 92,1 | 118,0 | 19,8 | 213,7 | JA |
| Palazzetti | Ecofire (Tanja Idro) | 18,5 | 91,1 | 137,0 | 17,0 | 389,0 | JA |
| Palazzetti | Evelyne Idro | 17,5 | 93,4 | 166,8 | 14,1 | 657,5 | JA |
| 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 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 25 (Brennwert) | 25,0 | 102,2 | 19,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO OPTIMA 32 (Brennwert) | 32,0 | 101,5 | 18,0 | 1,0 | 18,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 10 | 10,0 | 98,7 | 5,0 | 15,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 12 | 12,0 | 97,8 | 8,0 | 15,0 | 8,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 14 | 14,0 | 96,9 | 11,0 | 15,0 | 7,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 16 | 16,0 | 95,9 | 13,0 | 16,0 | 7,0 | |
| Paradigma (Ritter) | PELEO 9 | 9,0 | 93,1 | 4,0 | 9,0 | 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 zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|--------------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 100 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 102 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 103 | 10,0 | 91,8 | 25,0 | 12,0 | 394,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 150 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 302,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 152 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 153 | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 200 | 20,0 | 89,7 | 93,0 | 13,0 | 318,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 202 | 20,4 | 93,5 | 93,0 | 17,0 | 245,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti 203 | 20,4 | 93,5 | 93,0 | 17,0 | 245,0 | |
| 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 36 | 36,0 | 92,1 | 107,6 | 16,6 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Maxi Touch PES 48 | 48,0 | 92,7 | 86,1 | 15,6 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti Maxi Touch PES 56 | 56,0 | 93,1 | 71,7 | 14,9 | 139,0 | |
| Paradigma (Ritter) | Pelletti (Maxi) 563 | 56,0 | 93,0 | 45,8 | 13,5 | 130,8 | |
| 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 | |
| Passat | Compact C 2 | 23,0 | 91,0 | 37,0 | 19,0 | 258,0 | |
| Passat | Compact C 4 | 42,0 | 90,0 | 135,0 | 18,0 | 470,0 | |
| Passat | RENON 15 | 14,9 | 90,7 | 89,0 | 17,0 | 175,0 | |
| PEGASO (MCZ) | Mira 16 | 16,2 | 93,3 | 75,0 | 18,6 | 138,0 | JA |
| PEGASO (MCZ) | Mira 22 | 22,8 | 91,3 | 170,0 | 18,8 | 138,0 | JA |
| Pelletheiztechnik | 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 | |
| PellTech - RS ImmoPro GmbH | RSP 30 | 31,0 | 93,0 | 36,0 | 18,3 | | |
| PellTech - RS ImmoPro GmbH | RSP 40 | 39,0 | 93,8 | 22,2 | 18,3 | | |
| Pelltech OÜ | PK100 | 90,0 | 91,9 | 157,2 | 16,1 | 119,0 | |
| Pelltech OÜ | PK15 | 15,0 | 93,4 | 117,1 | 18,1 | 32,9 | |
| Perhofer | Biomat PK-V 15 | 14,9 | 91,9 | 14,0 | 5,0 | 132,0 | |
| Perhofer | Kombi-V20 | 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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] *Wirkungsgrad bei Pelletöfen | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|-------------------------------|--|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Perhofer | Pelletherd V15 | | 20,5 | 95,6 | 142,0 | 11,5 | 165,0 | JA |
| Perhofer | PK-V30 | | 30,0 | 92,3 | 3,0 | 7,0 | 61,0 | |
| Perhofer | Vario 50 Hackgut | | 48,0 | 93,2 | 28,0 | 8,0 | 65,0 | |
| Perhofer | Vario 50 Pellets | | 48,0 | 93,3 | 20,0 | 11,0 | 92,0 | |
| Pertinger | Pertinger Pellet Hydro | | 10,5 | 91,3 | 107,0 | 15,0 | 202,0 | JA |
| Petric' d.o.o. | K11 (PP 27A) | | 33,0 | 92,8 | 52,0 | 19,2 | 251,0 | |
| Petrojet Trade s.r.o. | Multibio 49 | | 49,0 | 90,9 | 90,0 | 17,0 | 68,0 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | CP 20 | | 20,3 | 91,1 | 174,8 | 20,0 | 340,4 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | CP 20 (SUPERIOR) | | 20,3 | 91,1 | 174,8 | 20,0 | 340,4 | |
| 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) | P966T | | 28,5 | 92,0 | 153,0 | 19,0 | 515,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | P966T AS | | 28,5 | 92,0 | 153,0 | 19,0 | 515,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP180-01 P985 Thermo (13,4 kW) | | 13,4 | 94,1 | 117,7 | 18,2 | 747,1 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP180-01 (RITA TH (13,4 kW)) | | 13,4 | 94,1 | 117,7 | 18,2 | 747,1 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP181-01 (P185 TH (13,2 kW)) | | 13,2 | 92,5 | 117,7 | 18,2 | 747,1 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP181-02 (P185 TH (16,0 kW)) | | 16,0 | 91,9 | 155,9 | 27,2 | 747,1 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP181-04 (TERRY TH (13,2 kW)) | | 13,2 | 92,5 | 118,0 | 18,0 | 747,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP200-01 (MP973 TH) | | 30,3 | 91,9 | 99,5 | 19,5 | 705,7 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP200-02 (MP973 TH ACS) | | 26,0 | 92,3 | 83,7 | 17,9 | 705,7 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP240-01 (P988 THERMO) | | 17,3 | 91,5 | 65,8 | 14,6 | 512,2 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP240-02 (P988 THERMO) | | 20,7 | 91,5 | 89,6 | 12,2 | 512,2 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP281-01 (P188TH-15,3 kW) | | 15,3 | 93,6 | 200,0 | 17,0 | 654,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP281-02 (P188TH-19,6 kW) | | 19,6 | 93,0 | 149,0 | 19,0 | 654,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP281-03 (P188TH-15,3 kW mit Raumlüfter) | | 15,3 | 93,6 | 200,0 | 17,0 | 654,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP281-04 (P188TH-19,6 kW mit Raumlüfter) | | 19,6 | 93,0 | 149,0 | 19,0 | 654,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP281-04 TAMARA TH (19,6 kW) | | 19,6 | 93,0 | 149,0 | 19,0 | 654,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP282-01 (CP 20 (19,6)) | | 19,6 | 91,1 | 67,0 | 15,0 | 143,0 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP291-01 (P189TH-25,7 kW) | | 25,7 | 95,0 | 153,0 | 18,0 | 741,0 | JA |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP420-01 (CP 32) | | 32,0 | 92,5 | 65,0 | 15,0 | 176,0 | |
| Piazzetta (Piazzetta-Group) | SP420-01 (CP 32 ACS) | | 32,0 | 92,5 | 65,0 | 15,0 | 176,0 | |
| Plewa | excellent | förderfähig -nur- mit Pelletmodul und Füllraumbegrenzungsblech! | 8,4 | 90,8 | 194,0 | 19,0 | 704,0 | JA |
| PONAST GmbH | KP 11 | | 17,0 | 91,5 | 59,0 | 19,0 | 66,0 | |
| PONAST GmbH | KP 12 ~ | | 19,0 | 90,5 | 36,0 | 19,0 | 201,0 | |
| PONAST GmbH | KP 21 | | 29,0 | 92,2 | 48,0 | 19,0 | 66,0 | |
| PONAST GmbH | KP 22S | | 28,5 | 91,7 | 115,0 | 19,0 | 319,0 | |
| PONAST GmbH | KP 52S | | 49,2 | 91,0 | 5,0 | 18,0 | 79,0 | |
| PONAST GmbH | KP 62S | | 61,0 | 90,9 | 125,0 | 19,0 | 441,0 | |
| PONAST GmbH | KP 82 | | 80,0 | 90,1 | 131,0 | 10,0 | 328,0 | |
| PONAST GmbH | Ponast KP 10S | | 10,0 | 94,7 | 149,0 | 19,0 | 228,0 | |
| 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 Eco | COMFORT 25 kW | | 27,0 | 91,4 | 178,7 | 16,7 | 208,4 | |
| 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 | Leon 12kW | | 12,0 | 94,1 | 48,0 | 20,0 | 167,0 | JA |
| Pro Solar | Leon 9kW | | 9,0 | 94,5 | 55,0 | 16,0 | 167,0 | JA |
| Pro Solar | Powerline 2-8 | | 8,2 | 90,5 | 79,0 | 14,0 | 415,0 | |
| 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 6-20 | | 20,4 | 93,5 | 93,0 | 17,0 | 245,0 | |
| Pro Solar | Powerline 8-25 | | 25,0 | 92,9 | 60,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Pro Solar | Powerline Tandem 11-64 | | 64,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Pro Solar | Powerline Tandem 7-45 | | 45,0 | 92,4 | 101,0 | 13,0 | 301,0 | |
| Pro Solar | Powerline Tandem 9-55 | | 55,0 | 91,8 | 62,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Pro Solar | Powerline 10-32 | | 32,0 | 92,9 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Pro Solar | Primärofen ivo.tec | | 13,0 | 93,8 | 150,0 | 18,0 | 238,0 | JA |
| Pro Solar | Smart/Wodtke | | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| RAPIDO | KP 100/10 | | 9,9 | 90,2 | 48,0 | 13,0 | 395,0 | |
| RAPIDO | KP 100/15 | | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| RAPIDO | KP 100/21 | | 21,0 | 90,4 | 48,0 | 11,0 | 162,2 | |
| RAPIDO | KP 100/26 | | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 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 Country | 14,3 | 90,7 | 122,8 | 13,1 | 598,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 120 Globe | 14,3 | 90,7 | 122,8 | 13,1 | 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 140 Globe | 17,2 | 90,0 | 126,0 | 13,0 | 598,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 140 Touch | 17,2 | 90,0 | 126,0 | 13,0 | 598,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 160 Touch Steel 2.0 | 19,4 | 92,4 | 40,0 | 14,9 | 234,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 160 Touch 2.0 | 19,4 | 92,4 | 40,0 | 14,9 | 234,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 180 Plus | 21,0 | 90,0 | 153,0 | 12,0 | 395,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Ceramic | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Glass | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Steel | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 200 Touch | 23,4 | 92,1 | 25,3 | 13,4 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 250 Ceramic | 27,7 | 91,4 | 26,0 | 19,9 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 250 Glass | 27,7 | 91,4 | 26,0 | 19,9 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 250 Steel | 27,7 | 91,4 | 26,0 | 19,9 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | HRV 250 Touch | 27,7 | 91,4 | 26,0 | 19,9 | 221,9 | JA |
| Ravelli S.p.A. | RBH 150 V | 18,1 | 91,6 | 57,0 | 14,9 | 140,0 | JA |
| Ravelli S.p.A. | RBH 200 V | 18,1 | 91,6 | 57,0 | 14,9 | 140,0 | JA |
| RED | Malva Hydro 12 | 11,8 | 91,8 | 34,7 | 17,3 | 474,7 | JA |
| RED (MCZ) | Compact Slim 15 | 13,5 | 90,0 | 67,0 | 19,0 | 355,0 | |
| RED (MCZ) | Compact 18 - 2015 | 17,0 | 93,7 | 89,0 | 17,9 | 263,0 | |
| RED (MCZ) | Compact 18 easy clean - 2015 | 17,0 | 93,7 | 89,0 | 17,9 | 263,0 | |
| RED (MCZ) | Compact 24 - 2012 | 22,1 | 90,2 | 124,0 | 18,0 | 257,0 | |
| RED (MCZ) | Compact 24 - 2012 Easy Clean | 22,1 | 90,2 | 124,0 | 18,0 | 257,0 | |
| RED (MCZ) | Compact 35 - 2012 | 32,0 | 92,8 | 44,0 | 17,0 | 125,0 | |
| RED (MCZ) | Compact 35 - 2012 Easy Clean | 32,0 | 92,8 | 44,0 | 17,0 | 125,0 | |
| RED (MCZ) | Gardenia Hydro | 11,5 | 91,5 | 133,8 | 11,0 | 422,5 | JA |
| RED (MCZ) | Loto Hydro 16 | 16,2 | 93,3 | 75,0 | 18,6 | 138,0 | JA |
| RED (MCZ) | Loto Hydro 23 | 22,8 | 91,3 | 170,0 | 18,8 | 138,0 | JA |
| RED (MCZ) | Lotus Hydro | 24,9 | 91,7 | 96,0 | 7,0 | 295,0 | JA |
| RED (MCZ) | Margherita Hydro | 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 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 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 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) | Practika 33 | 30,0 | 89,0 | 162,0 | 9,0 | 461,0 | |
| RED (MCZ) | Primula Hydro | 21,0 | 92,5 | 157,5 | 1,7 | 502,5 | JA |
| RED (MCZ) | SELECTA 15 | 14,3 | 90,6 | 18,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 15 S1 | 14,3 | 90,6 | 18,0 | 10,0 | 294,0 | |
| RED (MCZ) | SELECTA 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 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 30 ACS S1 | 27,7 | 93,2 | 79,0 | 8,3 | 325,0 | |
| RED (MCZ) | Selecta 30 S1 | 27,7 | 93,2 | 79,0 | 8,3 | 325,0 | |
| 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 | |
| REFO | REFO 30 | 27,0 | 91,7 | 5,0 | 17,0 | 209,0 | |
| REFO | REFO 40 | 37,0 | 93,1 | 42,0 | 18,5 | 144,0 | |
| REFO | REFO 50 | 47,0 | 94,4 | 79,0 | 20,0 | 78,0 | |
| REGESS SP. z.o.o. | MM Bio Luxury 15 | 15,0 | 90,9 | 115,0 | 17,0 | 394,0 | |
| REGESS SP. z.o.o. | MM Bio Luxury 25 | 25,0 | 90,4 | 175,0 | 16,0 | 116,0 | |
| REGESS SP. z.o.o. | MM Bio Luxury 40 | 40,0 | 91,0 | 163,0 | 19,0 | 396,0 | |
| REINHARD SOLARTECHNIK GMBH | PILA 15 | 14,9 | 90,6 | 109,0 | 17,0 | 165,0 | |
| REINHARD SOLARTECHNIK GMBH | PILA 25 | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|------------|--|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| REKA | HKRST-FSK 10N | | 14,9 | 90,9 | 93,0 | 20,0 | 413,0 | |
| 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 12 | | 12,0 | 93,6 | 68,0 | 16,0 | 47,0 | |
| Rennergy | ECO RPE 14 | | 14,9 | 93,1 | 72,0 | 18,0 | 64,0 | |
| Rennergy | ECO RPE 15 | | 16,7 | 92,7 | 74,0 | 19,0 | 68,0 | |
| Rennergy | ECO RPE 22 | | 22,0 | 93,3 | 4,0 | 10,0 | 8,0 | |
| Rennergy | ESH 20 P mit EPV 15 | Dieser, nicht eigenständige, Kombi-Anlagenteil ist lediglich zusammen mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig und kann - maximal anteilig - bezuschusst werden. | 14,9 | 90,2 | 1,0 | 12,0 | 43,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 100 | | 99,0 | 95,2 | 4,0 | 12,0 | 71,0 | |
| Rennergy | Rennergy Hackschnitzelkessel Prestige RHP 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 Mini TR-12 RPM12.3 (Brennwert) | | 12,0 | 105,3 | 2,0 | 10,0 | 73,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-15 RPM15.3 (Brennwert) | | 15,0 | 105,7 | 2,0 | 14,0 | 74,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-6 RPM6.3 (Brennwert) | | 6,6 | 104,8 | 2,0 | 5,0 | 58,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini TR-9 RPM9.3 (Brennwert) | | 9,0 | 105,0 | 2,0 | 7,0 | 58,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 12 | | 12,0 | 93,7 | 17,0 | 9,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 20 | | 20,0 | 95,0 | 28,0 | 14,0 | 60,0 | |
| Rennergy | Rennergy 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 20 | | 20,0 | 94,7 | 9,0 | 8,0 | 63,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 30 | | 30,0 | 95,4 | 10,0 | 12,0 | 51,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 35 | | 35,0 | 95,7 | 11,0 | 14,0 | 46,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 40 | | 40,0 | 96,0 | 12,0 | 16,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 50 | | 49,0 | 96,5 | 8,0 | 13,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 60 | | 60,0 | 94,8 | 4,0 | 10,0 | 40,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 70 | | 70,0 | 95,2 | 4,0 | 10,0 | 38,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Prestige RHP 90 | 90,0 | 94,1 | 4,0 | 10,0 | 35,0 | |
| Rennergy | RPP 40 | 42,0 | 95,7 | 10,0 | 17,0 | 47,0 | |
| Rennergy | RPP 49 | 49,0 | 94,6 | 11,0 | 20,0 | 47,0 | |
| Rennergy | RPP 60 | 60,0 | 94,2 | 8,0 | 20,0 | 13,0 | |
| Rennergy | Rennergy Pelletkessel Mini 15.2 | 15,0 | 95,2 | 34,0 | 13,0 | 11,0 | |
| Richter+Frenzel GmbH + Co. KG | Asterion | 14,5 | 92,7 | 196,0 | 17,0 | 414,0 | JA |
| Richter+Frenzel GmbH + Co. KG | Optiline by wodtke Frank water+ 10 kW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Richter+Frenzel GmbH + Co. KG | Optiline by wodtke Frank water+ 8 kW | 8,0 | 93,8 | 69,0 | 19,0 | 338,0 | JA |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | BHT-G15 | 15,0 | 90,9 | 115,0 | 17,0 | 394,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | BHT-G40 | 40,0 | 91,0 | 163,0 | 19,0 | 396,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Multipellet R25 | 27,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Multipellet R40 | 40,0 | 92,8 | 40,0 | 19,0 | 238,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Multipellet 10 | 10,0 | 91,3 | 117,0 | 8,0 | 296,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Multipellet 16 | 16,0 | 90,8 | 106,0 | 9,0 | 296,0 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | PelleTech Multi Auto 18-35 | diese Anlage ist lediglich bei Einsatz des Brennstoffes Holzpellets förderfähig! | 35,0 | 93,7 | 19,0 | 6,9 | |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Rieglsperger EnergieGbR Hack 30 (Pellets) | | 30,0 | 90,0 | 33,0 | 9,0 | 255,0 |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Rieglsperger EnergieGbR Hack 45 (Pellets) | | 45,0 | 92,8 | 40,0 | 19,0 | 238,0 |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Rieglsperger EnergieGbR Hack 75 (Pellets) | | 75,0 | 90,9 | 69,0 | 17,0 | 90,0 |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Rieglsperger EnergieGbR Multipellet 16 | | 15,0 | 90,9 | 115,0 | 17,0 | 394,0 |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Rieglsperger EnergieGbR Multipellet 28 | | 25,0 | 90,4 | 175,0 | 16,0 | 116,0 |
| Rieglsperger GmbH & Co. KG | Rieglsperger EnergieGbR Multipellet 40 | | 40,0 | 91,0 | 163,0 | 19,0 | 396,0 |
| Robin Wood GmbH | PL-24 | 24,1 | 91,2 | 77,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Robin Wood GmbH | P15 | 14,0 | 89,1 | 64,3 | 15,9 | 140,8 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18 | 18,0 | 93,5 | 69,8 | 10,5 | 85,7 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 18 CONDENS (Brennwert) | 18,4 | 105,2 | 31,2 | 11,1 | 118,1 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24 | 24,1 | 93,7 | 87,0 | 10,2 | 101,3 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET PRO 24 CONDENS (Brennwert) | 18,9 | 105,2 | 31,3 | 8,6 | 82,2 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET 12 | 12,5 | 93,8 | 76,2 | 9,0 | 130,9 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET 18 | 18,4 | 93,4 | 82,6 | 9,2 | 133,6 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET 24 | 25,1 | 94,5 | 88,8 | 8,7 | 136,2 | |
| Robin Wood GmbH | ROBIN WOOD ECOPELLET 30 | 30,4 | 93,4 | 141,1 | 12,8 | 248,9 | |
| Robin Wood GmbH | 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 10 | 10,5 | 95,1 | 81,0 | 18,9 | 178,0 | |
| 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 | Proburner Pellet 400, 16 | 15,0 | 89,4 | 99,0 | 20,0 | 343,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi Kompakt 16kW | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi Kompakt 24kW | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi 16kW | 14,0 | 90,7 | 42,0 | 11,0 | 1109,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi 24kW | 21,0 | 90,3 | 127,3 | 10,2 | 620,4 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Pellets Kombi 32kW | 32,0 | 90,6 | 15,0 | 19,0 | 124,0 | |
| 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 40 kW | 40,0 | 92,8 | 40,0 | 19,0 | 238,0 | |
| Santer Solarprofi GmbH | SSP Prochopper 80 kW | 75,0 | 90,9 | 69,0 | 15,0 | 237,0 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO EFEKT 17 | 17,0 | 89,5 | 83,5 | 11,3 | 300,2 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO EFEKT 23 | 23,0 | 91,9 | 42,2 | 12,4 | 178,9 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO EFEKT 29 | 29,0 | 91,4 | 48,0 | 11,2 | 154,7 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO EFEKT 36 | 36,0 | 90,7 | 56,2 | 9,6 | 120,0 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO EFEKT 42 | 42,0 | 90,0 | 63,3 | 8,2 | 90,4 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO EFEKT 46 | 46,0 | 89,6 | 68,4 | 7,3 | 69,1 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

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

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|----------------------------------|----------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO SOLID 14 | 14,0 | 92,4 | 43,6 | 12,4 | 338,0 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO SOLID 19 | 19,0 | 92,3 | 39,0 | 12,4 | 261,9 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO SOLID 25 | 25,0 | 92,1 | 31,3 | 12,4 | 133,8 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO SOLID 36 | 36,0 | 92,1 | 45,6 | 14,6 | 296,4 | |
| SAS (Zaklad Metalowo-Kotlarski) | SAS BIO SOLID 48 | 48,0 | 92,2 | 64,0 | 17,4 | 504,0 | |
| SBS Heizkessel | Granular II - 30 | 28,2 | 91,3 | 22,0 | 15,0 | 117,0 | |
| SBS Heizkessel | PP15 | 14,8 | 90,1 | 137,0 | 5,0 | | |
| SBS Heizkessel | PP20 | 20,4 | 92,5 | 63,0 | 20,0 | | |
| Scheffer Energy Systems GmbH | Gerco modular GM 8 | 8,0 | 90,2 | 76,2 | 13,8 | 234,6 | JA |
| 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 | PESEL-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 | 98,3 | 92,9 | 7,0 | 17,0 | 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 | 65,7 | 95,1 | 5,0 | 10,0 | 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 140/80 | 79,0 | 94,5 | 16,0 | 15,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/80 | 80,0 | 94,1 | 6,0 | 13,0 | 10,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/90 | 89,5 | 94,2 | 20,0 | 18,0 | 137,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 140/90 | 90,0 | 93,5 | 7,0 | 15,0 | 10,0 | |
| 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 | 94,9 | 7,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/40 | 40,0 | 94,6 | 3,0 | 6,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/45 | 45,0 | 94,1 | 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 | 94,6 | 6,0 | 5,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/50 | 50,0 | 93,7 | 3,0 | 7,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/60 | 59,8 | 94,3 | 5,0 | 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 80/70 | 67,6 | 93,3 | 8,0 | 8,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/70 | 70,0 | 93,9 | 6,0 | 8,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/80 | 80,0 | 93,6 | 6,0 | 11,0 | 13,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | UTSD 80/80 | 80,0 | 93,8 | 15,0 | 14,0 | 15,0 | |
| Schmid AG - energy solutions | 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 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL - 35 H | 37,0 | 95,3 | 63,0 | 14,0 | 33,0 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL 10 Top | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL 100 P | 100,0 | 94,8 | 54,0 | 11,0 | 37,0 | |
| SEL-Tec GmbH | SEL 15 TopM | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| 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/I | 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) | "RIKA EVO Aqua 15" | 15,0 | 94,0 | 39,0 | 19,0 | 126,0 | JA |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | "RIKA EVO Aqua 9" | 10,0 | 92,8 | 45,0 | 17,0 | 152,0 | JA |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermocomfort PN-15 | 14,9 | 93,2 | 37,0 | 18,0 | 177,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermocomfort PN-23 | 23,0 | 91,3 | 134,0 | 17,0 | 135,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermocomfort PN-23 | 23,0 | 89,0 | 134,0 | 17,0 | 135,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

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

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

**(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.**

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 15/33cm | lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile) | 14,9 | 92,1 | 29,0 | 16,0 | 151,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 25/33cm | lediglich im Zusammenhang mit dem Stückholzanlagenteil förderfähig (also bei gleichzeitiger Beantragung - beider- Anlagenteile) | 25,0 | 90,7 | 59,0 | 17,0 | 151,0 | |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | thermodual TDA 25/50cm | | 25,0 | 91,7 | 63,0 | 13,0 | 106,0 | |
| 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 EKA 9 | | 9,0 | 92,6 | 118,0 | 17,0 | 433,0 | JA |
| sht Heiztechnik (Lohberger) | visionComfort CKA 10 | | 12,0 | 91,2 | 15,0 | 16,0 | 66,0 | |
| 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 M 16-15 | | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Sieger | FBP 16-15 | | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Sieger | FBP 16-9 | | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| 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 | SL Pellet 18 | | 18,0 | 89,7 | 39,0 | 12,0 | 169,0 | |
| 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-30 kW | | 30,0 | 93,1 | 15,0 | 6,0 | 97,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW | | 40,0 | 92,7 | 7,0 | 5,0 | 97,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW | | 49,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW | | 50,0 | 92,1 | 19,0 | 5,0 | 66,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-65 kW | | 65,0 | 93,5 | 18,0 | 6,0 | 66,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-80 kW | | 80,0 | 92,8 | 10,0 | 11,0 | 94,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | HACKGUTKESSEL ECO PREMIUM S-99 kW | | 99,0 | 91,3 | 10,0 | 13,0 | 94,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-12 kW | | 12,0 | 95,2 | 26,0 | 12,0 | 33,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-15 kW | | 14,9 | 94,6 | 22,0 | 10,0 | 31,0 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|--------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-25 kW | | 23,5 | 90,6 | 57,0 | 18,0 | 29,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-30 kW | | 30,0 | 92,8 | 19,0 | 7,1 | 205,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-40 kW | | 40,0 | 93,6 | 22,0 | 8,0 | 104,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-49 kW | | 49,0 | 94,0 | 24,0 | 9,0 | 53,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-50 kW | | 50,0 | 93,1 | 24,0 | 12,0 | 56,0 | |
| SL-Technik GmbH Fa. Sommerauer | PELLETKESSEL ECO PREMIUM S-8 kW | | 7,9 | 95,0 | 38,0 | 8,0 | 33,0 | |
| Solar Projekt | Avant 0515/ÖkoFEN | | 15,1 | 92,6 | 59,0 | 15,0 | 319,0 | |
| Solar Projekt | Avant 0620/ÖkoFEN | | 20,0 | 89,7 | 93,0 | 13,0 | 318,0 | |
| Solar Projekt | Avant 0825/ÖkoFEN | | 25,0 | 92,9 | 56,0 | 12,0 | 97,0 | |
| Solar Projekt | Avant 1031/ÖkoFEN | | 32,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Solarbayer GmbH | Pellmax UB / Vikingbio | | 19,5 | 91,0 | 83,0 | 19,0 | | |
| Solarfocus GmbH | OCTOplus 10 | | 9,9 | 93,1 | 22,0 | 13,0 | 55,0 | |
| Solarfocus GmbH | OCTOplus 15 | | 14,9 | 93,1 | 81,0 | 19,0 | 165,0 | |
| Solarfocus GmbH | OCTOplus 15.5 | | 15,5 | 92,4 | 38,0 | 19,0 | 161,0 | |
| Solarfocus GmbH | OCTOplus 18 | | 18,0 | 92,2 | 30,0 | 20,0 | 146,0 | |
| Solarfocus GmbH | OCTOplus 22 | | 22,0 | 91,7 | 17,0 | 20,0 | 125,0 | |
| Solarfocus GmbH | PELLET elegance 10 | | 9,9 | 93,8 | 30,0 | 14,0 | 74,0 | |
| 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 | 103,5 | 15,0 | 12,0 | 30,0 | |
| Solarfocus GmbH | PELLET elegance 24 Brennwert | | 24,0 | 103,4 | 9,0 | 9,0 | 30,0 | |
| Solarfocus GmbH | SOLARFOCUS Maximus 200 | Diese Anlage ist lediglich im Bestandsgebäude förderfähig! | 200,0 | 93,6 | 3,0 | 8,0 | 29,0 | |
| Solarfocus GmbH | SOLARFOCUS Maximus 200 | Diese Anlage ist lediglich im Bestandsgebäude förderfähig! | 200,0 | 94,4 | 30,0 | 12,0 | 20,0 | |
| Solarfocus GmbH | SOLARFOCUS Maximus 250 | Diese Anlage ist lediglich im Bestandsgebäude förderfähig! | 250,0 | 93,6 | 3,0 | 9,0 | 29,0 | |
| Solarfocus GmbH | SOLARFOCUS pellettop 15 | | 14,9 | 94,8 | 31,0 | 17,0 | 203,0 | |
| Solarfocus GmbH | SOLARFOCUS pellettop 25 | | 25,0 | 94,6 | 6,0 | 19,0 | 128,0 | |
| 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 | SOLARFOCUS therminator 20 | | 20,0 | 92,8 | 11,0 | 20,0 | 279,0 | |
| Solarfocus GmbH | SOLARFOCUS therminator 30 | | 30,0 | 91,7 | 83,0 | 20,0 | 188,0 | |
| Solarfocus GmbH | therminator II 22 | | 22,0 | 94,0 | 31,0 | 18,0 | 36,0 | |
| Solarfocus GmbH | therminator II 30 | | 30,0 | 94,1 | 22,2 | 18,9 | 164,4 | |
| Solarfocus GmbH | therminator II 30 | | 30,0 | 92,9 | 15,0 | 20,0 | 108,0 | |
| Solarfocus GmbH | therminator II 40 | | 40,0 | 94,3 | 12,0 | 20,0 | 131,0 | |
| Solarfocus GmbH | therminator II 49 | | 49,0 | 95,1 | 25,0 | 17,5 | 207,0 | |
| Solarfocus GmbH | therminator II 49 | | 49,0 | 92,8 | 18,0 | 17,0 | 81,0 | |
| Solarfocus GmbH | therminator II 60 | | 60,0 | 94,7 | 17,0 | 17,0 | 184,0 | |
| Solarfocus GmbH | therminator II 60 | | 60,0 | 92,8 | 19,0 | 16,0 | 65,0 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | ecoLINO 20 | | 22,0 | 90,9 | 38,0 | 19,0 | 26,0 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | ecoLINO 30 | | 30,0 | 91,1 | 41,1 | 20,0 | 46,6 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | iQ 3.0 - 150 (4,7 bis 15,9 kW) | | 15,9 | 92,2 | 22,0 | 6,0 | 67,0 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | iQ 3.0 - 200 (4,7 bis 20,0 kW) | | 20,0 | 92,1 | 38,0 | 7,8 | 67,0 | |
| SOLARvent Energietechnik GmbH | iQ 3.0 - 300 (4,7 bis 30,0 kW) | | 30,0 | 91,8 | 86,0 | 13,0 | 67,0 | |
| SOLution | CW 21(Wassergerät) | | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| SOLution | Insert PE 04.6 WW (Wassergerät) | | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| SOLution | Smart PO 04.6 WW (Wassergerät) | | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| 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-25 | | 25,0 | 93,7 | 7,5 | 17,0 | 7,5 | |
| SOLution | SOList-30 | | 30,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| SOLution | Topline PO 04.8 E (Wassergerät) | | 10,0 | 90,8 | 65,0 | 15,0 | 390,0 | JA |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m³] | Staub bei Nennlast [mg/m³] | CO bei Teillast [mg/m³] | Pelletöfen |
|--|-------------------------------------|------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| 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-20 | 20,4 | 93,5 | 93,0 | 17,0 | 245,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino LI-202 | 20,4 | 93,5 | 93,0 | 17,0 | 245,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino LI-30 | 30,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| Solvis GmbH | SolvisLino LI-302 | 30,0 | 92,3 | 14,0 | 9,0 | 356,0 | |
| 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 | |
| Somatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH) | PP 14,9 (PiccoPello) (piccoPellets) | 14,9 | 95,0 | 34,0 | 16,0 | 48,0 | |
| Somatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH) | PP 29 (PiccoPello) (piccoPellets) | 29,0 | 95,1 | 28,0 | 15,0 | 30,0 | |
| Somatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH) | Vario BIOGENA 45 | 49,5 | 93,7 | 67,0 | 17,5 | 323,0 | |
| Somatic Biowärme GmbH (Manglberger Heizungsbau GmbH) | Vario BIOGENA 90 | 80,0 | 92,7 | 64,0 | 19,0 | 240,0 | |
| Sonderbauformen | Individuell | 1,0 | 1,0 | | | | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander PLM+ | 24,0 | 90,8 | 74,0 | 17,0 | 65,0 | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander PLS+ | 15,0 | 90,8 | 26,0 | 14,0 | 90,0 | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander PLXL+ | 40,0 | 90,9 | 25,0 | 8,0 | 11,0 | |
| Sonnenwärme Direkt GmbH | Salamander P-20 | 17,0 | 92,0 | 50,0 | 11,0 | 70,0 | |
| SONNETT Vertriebs GmbH | SONNETT PelletPlus 15 | 15,0 | 90,9 | 115,0 | 17,0 | 394,0 | |
| SONNETT Vertriebs GmbH | SONNETT PelletPlus 25 | 25,0 | 90,4 | 175,0 | 16,0 | 116,0 | |
| SONNETT Vertriebs GmbH | SONNETT PelletPlus 40 | 40,0 | 91,0 | 163,0 | 19,0 | 396,0 | |
| SONNIG Solar | Pelletec 15 | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| SONNIG Solar | Pelletec 28 | 28,0 | 90,8 | 138,0 | 11,0 | 25,0 | |
| Spanner Re2 GmbH | P100 | 100,0 | 93,2 | 9,0 | 10,0 | 17,0 | |
| Spanner RE2 (Hapero) | Balance / K Typ HP 02 | 14,5 | 95,7 | 42,0 | 18,0 | 111,0 | |
| Spanner RE2 (Hapero) | HP 03 / K Flash 25 kW | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Spanner RE2 (Hapero) | HP 04 / K Flash | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Spartherm Feuerungstechnik GmbH | Mellino H2O | 7,6 | 96,7 | 44,0 | 17,0 | 425,5 | JA |
| 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 | |
| SunTechnics | STB 810 PW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Sydjysk Stoker A/S | JOMA JK 20 | 22,0 | 89,0 | 41,0 | 19,6 | 109,0 | |
| Sydjysk Stoker A/S | JOMA Vulcanus | 22,0 | 89,0 | 41,0 | 19,6 | 109,0 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO BIO COMPACT 12 F II | 12,0 | 89,1 | 34,9 | 12,4 | 83,6 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO BIO COMPACT 23 F II | 23,0 | 90,0 | 12,4 | 9,4 | 103,3 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO BIO 15 kW | 15,0 | 89,1 | 26,2 | 11,6 | 114,2 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO BIO 35 kW | 35,0 | 89,8 | 38,5 | 11,6 | 193,4 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO BIO 75 kW | 75,0 | 89,0 | 80,0 | 14,6 | 185,4 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO D BIO 22 | 22,0 | 90,5 | 9,4 | 15,3 | 123,6 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO D BIO 30 | 30,0 | 91,4 | 34,9 | 8,7 | 83,6 | |
| TEKLA (PPH) | DRACO DUO ECO | 16,5 | 92,0 | 45,5 | 11,6 | 215,3 | |
| TEKLA (PPH) | Tytan Bio 20 | 20,5 | 92,5 | 50,9 | 8,7 | 51,6 | |
| TEKLA (PPH) | Tytan Bio 25 | 25,7 | 90,8 | 45,8 | 15,3 | 73,0 | |
| TEKLA (PPH) | Tytan Bio 30 | 28,5 | 90,0 | 50,9 | 16,0 | 93,0 | |
| TERMOVANA UNO | NPBW19 | 19,1 | 90,0 | 108,0 | 19,0 | 392,0 | |
| TERMOVANA UNO | NPBW21 | 20,0 | 89,8 | 117,1 | 20,0 | 392,0 | |
| TERMOVANA UNO | NPW 12 | 14,5 | 94,3 | 157,0 | 19,0 | 323,0 | JA |
| TERMOVANA UNO | NPW 16 | 16,0 | 91,2 | 157,0 | 19,0 | 280,0 | JA |
| TERMOVANA UNO | NPW 18 | 18,0 | 92,1 | 134,0 | 17,0 | 280,0 | JA |
| TERMOVANA UNO | NPW 20 | 20,0 | 90,7 | 130,0 | 17,0 | 280,0 | JA |
| TERMOVANA UNO | NPW 22 | 22,0 | 90,8 | 111,0 | 18,0 | 280,0 | JA |
| TERMOVANA UNO | NPW 25 | 24,0 | 91,5 | 109,0 | 19,0 | 280,0 | JA |
| TERMOVANA UNO | NPW 30 | 27,0 | 90,5 | 96,0 | 19,0 | 189,0 | JA |
| TERMOVANA UNO | NPW 34,5 | 30,5 | 90,0 | 81,0 | 19,0 | 141,0 | 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 zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK ACTIVE 20 - BIOFLUX 25 | 17,0 | 92,0 | 50,0 | 11,0 | 70,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK ACTIVE 50 - BIOFLUX 40 | 31,0 | 89,9 | 34,0 | 13,0 | 6,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK ACTIVE 90 - BIOFLUX 75 | 60,0 | 91,1 | 10,0 | 20,0 | 23,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK 20 - Bioflux 14 Plus | 14,0 | 90,3 | 40,0 | 13,0 | 58,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK 30 - Bioflux 35 Plus | 25,0 | 90,2 | 40,0 | 13,0 | 58,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | HKK 60 - Bioflux 50 Plus | 50,0 | 90,2 | 38,0 | 14,0 | 57,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PELLFLUX 15 | 15,0 | 90,8 | 26,0 | 14,0 | 90,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PELLFLUX 25 | 24,0 | 90,8 | 74,0 | 17,0 | 65,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PELLFLUX 40 | 40,0 | 90,9 | 25,0 | 8,0 | 11,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 25 (Pelletanlage teil) | 25,0 | 91,0 | 63,0 | 13,0 | 61,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 31 (Pelletanlage teil) | 31,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 67,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 35 (Pelletanlage teil) | 35,0 | 90,5 | 62,0 | 13,0 | 72,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | PID Logic Kombi 45 (Pelletanlage teil) | 45,0 | 90,6 | 60,0 | 13,0 | 82,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | TF-PK-L 10 | 10,0 | 91,3 | 117,0 | 8,0 | 296,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | TF-PK-L 15 | 15,0 | 90,9 | 115,0 | 17,0 | 394,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | TF-PK-L 25 | 25,0 | 90,4 | 175,0 | 16,0 | 116,0 | |
| Thermoflux Deutschland GmbH | TF-PK-L 40 | 40,0 | 91,0 | 163,0 | 19,0 | 396,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 12 | 12,3 | 90,4 | 85,0 | 20,0 | 195,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 18 | 18,0 | 90,4 | 83,0 | 14,0 | 163,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 24 | 23,9 | 90,3 | 80,0 | 8,0 | 131,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 31 | 31,0 | 90,3 | 80,0 | 9,0 | 131,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 36 | 36,0 | 90,8 | 67,0 | 14,0 | 100,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 48 | 49,3 | 91,2 | 36,0 | 18,0 | 57,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 69 | 69,0 | 91,6 | 43,6 | 16,0 | 70,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | PellFlux Lambda 96 | 96,1 | 91,7 | 51,0 | 14,0 | 82,0 | |
| ThermoFlux Deutschland GmbH | TF-PK-L 60 | 60,0 | 89,7 | 135,3 | 17,4 | 97,5 | |
| ThermoFLUX Deutschland GmbH | TF-PK-ECO 25 | 26,4 | 89,2 | 191,0 | 11,0 | 264,0 | |
| ThermoFLUX D.O.O | Interio 14 | 14,0 | 93,5 | 92,0 | 12,5 | 298,0 | JA |
| ThermoFLUX D.O.O | Interio 20 | 18,0 | 91,5 | 67,0 | 9,5 | 298,0 | JA |
| ThermoFLUX D.O.O | Minitherm 8 aqua | 8,5 | 91,5 | 94,0 | 11,0 | 688,0 | JA |
| ThermoFLUX D.O.O | Pelling 25 ECO | 25,0 | 91,3 | 68,0 | 10,0 | 139,0 | |
| ThermoFLUX D.O.O | Pelling 35 ECO | 35,0 | 91,5 | 61,0 | 10,0 | 227,0 | |
| ThermoFLUX D.O.O | Pelling 50 ECO | 47,0 | 91,4 | 54,0 | 10,0 | 314,0 | |
| Thermorossi | Compact 13 Class 5 | 12,5 | 91,0 | 89,4 | 14,2 | 359,5 | |
| Thermorossi | Compact 18 Class 5 | 15,0 | 92,1 | 73,0 | 18,3 | 234,1 | |
| Thermorossi | Compact 32 Class 5 | 32,0 | 92,0 | 68,3 | 18,7 | 272,5 | |
| Thermorossi | Ecotherm H2O 18 | 15,0 | 93,8 | 70,0 | 18,0 | 611,0 | JA |
| Thermorossi | Ecotherm H2O 18 Ceramiche | 15,0 | 93,8 | 70,0 | 18,0 | 611,0 | JA |
| Thermorossi | Ecotherm H2O 18 Easy | 15,0 | 93,8 | 70,0 | 18,0 | 611,0 | JA |
| Thermorossi | Ecotherm H2O 18 Metalcolor | 15,0 | 93,8 | 70,0 | 18,0 | 611,0 | JA |
| Thermorossi | Pidra 13 | 12,2 | 90,5 | 75,5 | 14,2 | 491,8 | JA |
| Thermorossi | Pidra 28 | 25,7 | 91,7 | 86,2 | 18,7 | 224,6 | JA |
| Thermorossi | Slimquadro Idro 14 | 13,3 | 93,3 | 61,5 | 12,8 | 143,7 | JA |
| thermostrom | Biomatic Nova 45 | 49,5 | 93,7 | 67,0 | 17,5 | 323,0 | |
| thermostrom | Biomatic Nova 90 | 80,0 | 92,7 | 64,0 | 19,0 | 240,0 | |
| thermostrom | thermotec 14 | 14,0 | 94,9 | 42,0 | 6,0 | 114,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | Biotec 25 | 25,0 | 90,7 | 54,0 | 17,0 | 103,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | Dragon 1.22 | 22,5 | 90,2 | 75,0 | 10,3 | 83,7 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | DRAGON 2.18 | 26,9 | 92,7 | 19,5 | 6,2 | 39,9 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | DRAGON 2.30 | 30,0 | 92,4 | 18,1 | 9,0 | 111,2 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | ENP 15 | 14,9 | 91,9 | 82,0 | 15,0 | 123,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | ENP 25 | 25,2 | 93,3 | 18,0 | 14,0 | 95,0 | |
| 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 15 | 14,9 | 94,7 | 106,0 | 17,0 | 365,0 | |
| Thermostrom / Strebelwerk | PK 25 | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 16,0 | 224,0 | |
| 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 1.14 | 11,9 | 93,0 | 156,0 | 18,3 | 180,0 | JA |
| Thermostrom / Strebelwerk | Varan 1.20 | 20,0 | 92,9 | 83,4 | 12,3 | 142,1 | JA |
| Thermostrom-Energietechnik GmbH | thermotec NOVA 14 | 14,9 | 95,0 | 34,0 | 16,0 | 48,0 | |
| Thermostrom-Energietechnik GmbH | thermotec NOVA 29 | 29,0 | 95,1 | 28,0 | 15,0 | 30,0 | |
| TMC s.r.l | IDRO 316 | 16,0 | 92,0 | 113,0 | 19,0 | 519,0 | 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 zur Zeit vom BAFA als förderfähig, nach den geltenden Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt, eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)
Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (Feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|--------------------------|---|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| 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 | Cpi 12 | | 10,0 | 90,4 | 122,0 | 19,6 | 472,0 | |
| Twin Heat | M20i | | 28,5 | 90,1 | 42,0 | 19,0 | | |
| Twin Heat | M40i | | 50,0 | 93,0 | 113,0 | 15,0 | 228,0 | |
| Twin Heat | M80i | | 76,0 | 90,7 | 181,0 | 10,0 | 176,0 | |
| ULLMANN | UK P20J | | 19,0 | 90,5 | 33,7 | 8,3 | 47,3 | |
| Ungaro s.r.l | AQA S 15 | | 15,0 | 90,8 | 84,0 | 15,0 | 336,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | AQA S 18 | | 16,0 | 90,0 | 103,0 | 16,0 | 335,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | AQA S 24 | | 21,5 | 90,0 | 192,0 | 19,0 | 325,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | AQA 15 | | 15,0 | 90,5 | 84,0 | 15,0 | 336,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | CTUA 10 (CPC 10) | | 9,5 | 90,2 | 122,0 | 15,0 | 673,0 | |
| Ungaro s.r.l | CTUA 14 (CPC 14) | | 13,0 | 90,5 | 150,0 | 18,0 | 385,0 | |
| Ungaro s.r.l | CTUA 24 (CPC 24) | | 22,0 | 90,5 | 199,0 | 19,0 | 445,0 | |
| Ungaro s.r.l | CTUA 34 (CPC 34) | | 31,0 | 90,1 | 165,0 | 19,0 | 532,0 | |
| Ungaro s.r.l | CTUKO 10 (CPC 10) | | 9,5 | 90,2 | 122,0 | 15,0 | 673,0 | |
| Ungaro s.r.l | CTUKO 14 (CPC 14) | | 13,0 | 90,5 | 150,0 | 18,0 | 385,0 | |
| Ungaro s.r.l | CTUKO 24 (CPC 24) | | 22,0 | 90,5 | 199,0 | 19,0 | 445,0 | |
| Ungaro s.r.l | CTUKO 34 (CPC 34) | | 31,0 | 90,1 | 165,0 | 19,0 | 532,0 | |
| Ungaro s.r.l | FIT A 10 | | 9,6 | 90,2 | 122,0 | 15,0 | 673,0 | |
| Ungaro s.r.l | FIT A 14 | | 13,0 | 90,5 | 150,0 | 18,0 | 385,0 | |
| Ungaro s.r.l | FIT A 34 | | 31,2 | 90,7 | 165,0 | 19,0 | 532,0 | |
| Ungaro s.r.l | Kucina 18 | | 18,0 | 91,8 | 138,0 | 14,0 | 351,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia Blend Classic 18 | | 18,0 | 92,2 | 146,0 | 16,0 | 205,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia Blend Wood 18 | | 18,0 | 92,2 | 146,0 | 16,0 | 205,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia Blend 18 | | 18,0 | 92,2 | 146,0 | 16,0 | 205,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia Classic 18 | | 18,0 | 92,2 | 146,0 | 16,0 | 205,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia Free Classic 18 | | 18,0 | 92,2 | 146,0 | 16,0 | 205,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia Free Style 18 | | 18,0 | 92,2 | 146,0 | 16,0 | 205,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia Smart Classic 18 | | 18,0 | 92,2 | 146,0 | 16,0 | 205,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia Smart Wood 18 | | 18,0 | 92,2 | 146,0 | 16,0 | 205,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia Style 18 | | 18,0 | 92,1 | 146,0 | 16,0 | 205,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia 10 | | 9,8 | 92,8 | 95,8 | 12,0 | 173,0 | JA |
| Ungaro s.r.l | Maia 14 | | 13,0 | 93,3 | 169,0 | 9,0 | 173,0 | JA |
| Vaillant GmbH | rener VIT VKP 142 (142-1, 142-2, 142-3) | | 12,0 | 91,8 | 29,0 | 14,0 | 61,0 | |
| Vaillant GmbH | rener VIT VKP 202-2, 202-3 | | 21,2 | 93,0 | 25,0 | 13,0 | 185,0 | |
| Vaillant GmbH | rener VIT VKP 302-2, 302-3 | | 28,2 | 91,5 | 53,0 | 16,0 | 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 | |
| Vaillant GmbH | RENERVIT VKP 602/2 | | 60,3 | 92,5 | 75,0 | 18,0 | 77,0 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | PKL 15 | | 14,9 | 93,0 | 28,0 | 18,0 | 78,0 | |
| Vario Systemtechnik GmbH | PKL 8 | | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| 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 | |
| Värmebaronen AB | Pellmax CU / Vikingbio | | 20,0 | 91,0 | 83,0 | 19,0 | | |
| Värmebaronen AB | Pellmax UB / Vikingbio | | 19,5 | 91,0 | 83,0 | 19,0 | | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|-----------------|--|---|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Värmebaronen AB | Pellmax VX / Vikingbio | | 20,0 | 91,0 | 83,0 | 19,0 | | |
| Vege und Milkuz | Royal 25 kW | | 25,8 | 91,2 | 121,2 | 15,0 | 165,0 | JA |
| Vergu Tech GmbH | 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 | |
| VERNER | A 602 | | 60,0 | 89,3 | 102,0 | 16,0 | 149,0 | |
| VERNER | VERNER A 252 | | 27,0 | 93,4 | 140,0 | 17,0 | 149,0 | |
| VERNER | VERNER A 302 | | 30,0 | 93,6 | 198,0 | 15,0 | 149,0 | |
| VIADRUS | AOC-A16P-X1.X2 | | 16,0 | 89,2 | 28,0 | 19,0 | | |
| VIADRUS | AOC-A20P-X1.X2 | | 20,0 | 89,5 | 129,0 | 10,0 | | |
| VIADRUS | AOC-A24P-X1.X2 | | 24,0 | 89,8 | 50,0 | 19,0 | | |
| VIADRUS | AOC-A28P-X1.X2 | | 28,0 | 89,1 | 49,0 | 19,0 | | |
| VIADRUS | AOC-A32P-X1.X2 | | 32,0 | 90,4 | 184,0 | 16,0 | | |
| VIADRUS | A2C-S20P-X1.X2 | | 20,0 | 90,1 | 93,0 | 20,0 | 41,0 | |
| VIADRUS | A2C-S30P-X1.X2 | | 30,0 | 91,3 | 73,0 | 20,0 | 169,0 | |
| 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-FSB 850 SE | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Hackgut B1- förderfähig ist. | 966,0 | 92,4 | 2,0 | 18,0 | 19,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 100 (101 kW) Pellets | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist. | 101,0 | 91,1 | 18,9 | 3,6 | 57,5 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Hackgut B1 | | 149,0 | 91,7 | 96,7 | 13,1 | 48,7 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 150 (149 kW) Pellets | | 145,0 | 91,2 | 18,9 | 6,5 | 16,0 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 220 Hackgut B1 | | 220,0 | 91,2 | 128,0 | 18,2 | 26,9 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 220 Pellets | | 220,0 | 92,2 | 41,5 | 8,0 | 10,2 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 300 Hackgut B1 | | 284,0 | 90,6 | 158,6 | 23,3 | 4,4 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 300 Pellets | Bitte beachten Sie, dass diese Anlage lediglich bei Verfeuerung des Brennstoffes -Holzpellets- förderfähig ist. | 285,0 | 93,1 | 63,3 | 9,4 | 4,4 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 400 Hackgut B1 | | 400,0 | 90,6 | 82,2 | 17,4 | 2,9 | |
| Viessmann | Vitoflex 300-RF 400 Pellets | | 400,0 | 93,6 | 42,2 | 9,4 | 10,2 | |
| Viessmann | 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 | | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 21,0 | 90,4 | 48,0 | 11,0 | 235,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL 3A | | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| Viessmann | Vitolig 300 VL3 002 | | 25,9 | 90,3 | 58,0 | 6,0 | 202,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (49 kW) | | 49,0 | 92,5 | 3,0 | 9,0 | 83,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (49 kW) | | 49,0 | 93,4 | 3,0 | 8,0 | 6,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (68 kW) Hackgut | | 68,0 | 93,2 | 4,0 | 11,0 | 79,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (68 kW) (Holzpellets) | | 68,0 | 93,2 | 3,0 | 8,0 | 46,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (85 kW) | | 85,0 | 94,0 | 5,0 | 13,0 | 78,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 250-F (85 kW) | | 85,0 | 93,8 | 3,0 | 7,0 | 83,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (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 | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Viessmann | Vitoligno 300 C (40 kW) bzw. VL3C | 40,0 | 95,0 | 11,0 | 15,0 | 84,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (48 kW) bzw. VL3C | 48,0 | 95,1 | 15,0 | 20,0 | 85,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (60 kW) | 60,0 | 93,3 | 2,0 | 6,0 | 29,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (70 kW) | 70,0 | 94,4 | 19,0 | 14,0 | 29,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300 C (8 kW) | 8,0 | 95,3 | 4,0 | 5,0 | 67,0 | |
| 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 | 94,2 | 3,0 | 12,0 | 41,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-H (99 kW) | 99,0 | 94,1 | 10,0 | 13,0 | 24,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (12) | 12,0 | 91,6 | 9,0 | 10,0 | 51,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (18) | 18,0 | 93,9 | 27,0 | 15,0 | 38,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (24) | 24,0 | 93,6 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (32) | 32,0 | 93,3 | 24,0 | 15,0 | 99,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (40) | 40,0 | 94,2 | 40,0 | 13,0 | 74,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P VL3B (48) | 48,0 | 92,9 | 25,0 | 17,0 | 47,0 | |
| Viessmann | Vitoligno 300-P 48 | 48,0 | 92,9 | 30,0 | 17,0 | 55,0 | |
| Viessmann | Pyromat DUO 35 | 36,0 | 94,9 | 4,0 | 15,0 | 65,0 | |
| Viessmann | VITOLIGNO 300H 100 | 100,0 | 91,7 | 15,0 | 4,0 | 20,0 | |
| Viessmann | VITOLIGNO 300H 100 | 100,0 | 91,9 | 11,0 | 4,0 | 96,0 | |
| VIVA | Calora 21 SL | 20,0 | 92,8 | 11,0 | 20,0 | 279,0 | |
| VIVA | Calora 31 SL | 30,0 | 91,7 | 83,0 | 20,0 | 188,0 | |
| VIVA | Calora 41 SL | 40,0 | 90,6 | 152,0 | 19,0 | 98,0 | |
| VIVA | Twist 80/20 PRH 10 04 01 | 10,0 | 92,7 | 56,0 | 17,0 | 109,0 | JA |
| VIVA | VIVA Atmos D 20 P | 22,0 | 91,1 | 172,0 | 7,0 | 446,0 | |
| VIVA | VIVA Comodo PL 15 | 14,9 | 91,8 | 192,0 | 18,0 | 67,0 | |
| VIVA | VIVA Comodo PL 25 | 25,0 | 90,9 | 103,0 | 17,0 | 192,0 | |
| VIVA | VIVA Calora 21 SL Pellet | 20,0 | 92,8 | 11,0 | 20,0 | 279,0 | |
| Wagner & Co. | LIGNOcomfort PN 15 | 14,9 | 93,2 | 37,0 | 18,0 | 177,0 | |
| Wagner & Co. | LIGNOcomfort PN 23 | 23,0 | 91,3 | 134,0 | 17,0 | 135,0 | |
| Wagner & Co. | LIGNOplus 10 | 11,2 | 91,1 | 61,1 | 10,9 | 174,1 | |
| Wagner & Co. | LIGNOplus 15 | 14,9 | 94,7 | 106,0 | 17,0 | 355,0 | |
| Wagner & Co. | LIGNOplus 25 | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 16,0 | 224,0 | |
| Wagner & Co. | LIGNOplus 45 | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 255,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 10 | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 15 | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 21 | 21,0 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 26 | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 9,0 | 136,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 35 | 35,0 | 91,2 | 28,0 | 12,0 | 67,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 45 | 45,0 | 90,7 | 29,0 | 12,0 | 81,0 | |
| Wagner & Co. | XILO 60 | 60,0 | 90,1 | 31,0 | 12,0 | 103,0 | |
| Wamsler | Inga-Zentralheizung | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Wamsler | WP AQUA | 14,5 | 94,3 | 157,0 | 19,0 | 323,0 | JA |
| Wärmewerk | 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 | |
| Westfa | Pellio Aqua | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Westfeuer | K 15 | 14,9 | 92,1 | 29,0 | 16,0 | 151,0 | |
| Westfeuer | K 25 | 25,0 | 90,7 | 59,0 | 17,0 | 151,0 | |
| Westfeuer | NavajoAqua | 10,0 | 92,7 | 56,0 | 17,0 | 109,0 | JA |
| Westfeuer | P 15 | 14,5 | 95,7 | 42,0 | 18,0 | 111,0 | |
| Westfeuer | P 25 | 25,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Westfeuer | P 35 | 35,0 | 95,4 | 54,0 | 12,0 | 138,0 | |
| Westfeuer | Pueblo Aqua 12 | 12,0 | 94,9 | 5,0 | 11,0 | 259,0 | JA |
| Westfeuer | Pueblo Aqua 6 | 6,0 | 96,4 | 15,0 | 9,0 | 124,0 | JA |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 100 | 9,9 | 90,2 | 48,0 | 13,0 | 395,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 100 | 9,9 | 93,2 | 43,0 | 9,0 | 138,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 102 | 9,9 | 94,4 | 39,0 | 9,0 | 147,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 102 plus (Brennwertkessel) | 11,3 | 102,8 | 28,0 | 11,0 | 83,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 150 | 15,0 | 92,7 | 15,0 | 10,0 | 141,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 150 | 15,0 | 90,5 | 29,0 | 12,0 | 184,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 152 | 15,0 | 93,8 | 25,0 | 12,0 | 125,0 | |

Förderbare – automatische beschickte – Biomasseanlagen

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

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden. Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen | |
|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|--|
| 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 | 92,8 | 32,0 | 9,0 | 138,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 210 | 21,0 | 90,4 | 48,0 | 11,0 | 162,2 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212 | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid) | 21,0 | 92,8 | 30,0 | 11,0 | 138,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 212 plus (Brennwertkessel) | 21,0 | 103,3 | 9,0 | 12,0 | 49,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 260 | 25,9 | 92,9 | 45,0 | 8,0 | 136,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 260 | 25,9 | 90,3 | 66,0 | 10,0 | 143,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 262 | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 262 (DuoWIN, BioWIN2 Hybrid) | 25,9 | 93,9 | 34,0 | 11,0 | 55,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN BWE 262 plus (Brennwertkessel) | 28,3 | 103,5 | 5,0 | 12,0 | 33,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN (BWE) 350 | 35,0 | 93,7 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | BioWIN (BWE) 450 | 45,0 | 94,1 | 35,0 | 12,0 | 208,0 | | |
| 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 | FireWIN 090 | 9,0 | 94,5 | 55,0 | 16,0 | 167,0 | JA | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | FireWIN 12 | 12,6 | 94,1 | 132,0 | 16,0 | 485,0 | JA | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | FireWIN 120 | 12,0 | 94,1 | 48,0 | 20,0 | 167,0 | JA | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PMX 210 K | 21,0 | 90,1 | 57,0 | 13,0 | 211,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PMX 260 K | 25,9 | 90,3 | 58,0 | 6,0 | 202,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (24 kW) | 24,0 | 94,9 | 8,0 | 1,0 | 21,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (24 kW) | 24,0 | 93,5 | 2,0 | 1,0 | 16,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (30 kW) | 30,0 | 93,4 | 6,0 | 1,0 | 15,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (30 kW) | 30,0 | 94,2 | 5,0 | 1,0 | 11,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (40 kW) | 40,0 | 94,3 | 4,4 | 1,3 | 10,4 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (40 kW) | 40,0 | 93,8 | 5,0 | 1,0 | 11,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (49 kW) | 49,0 | 94,4 | 3,8 | 1,6 | 9,8 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (49 kW) | 49,0 | 94,2 | 4,0 | 1,0 | 9,0 | | |
| 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 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (83 kW) | 83,0 | 93,8 | 26,0 | 6,0 | 14,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (83 kW) | 83,0 | 94,3 | 6,0 | 2,0 | 15,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (99 kW) | 99,0 | 94,2 | 8,0 | 1,0 | 18,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN (99 kW) | 99,0 | 93,1 | 46,0 | 10,0 | 18,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | PuroWIN 99 (103 kW) Hackgut | 103,0 | 93,1 | 46,0 | 10,0 | 18,0 | | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | VarioWin 12 Klassik | Diese Anlage gibt es in den Varianten - Klassik, Premium-D, Exklusiv-S, Exklusiv-P und Exklusiv-D | 12,0 | 91,4 | 33,0 | 11,0 | 169,0 | |
| Windhager Zentralheizung Technik GmbH | VarioWin 6 | | 6,0 | 90,4 | 28,0 | 14,0 | 153,0 | |
| Wodtke | Dave PO 04.5-11 E WW Primärofen | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA | |
| Wodtke | Dave SX PO 04.5-11 E WW | 8,0 | 93,8 | 69,0 | 19,0 | 338,0 | JA | |
| Wodtke | Frank PO 04.5 E WW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA | |
| Wodtke | Frank SX PO 04.5 E WW | 8,0 | 93,8 | 69,0 | 19,0 | 338,0 | JA | |
| Wodtke | ivo.safe 11 BM01-2 | 11,0 | 94,0 | 132,0 | 12,0 | 300,0 | JA | |
| Wodtke | ivo.safe 13 BM01-2 | 13,0 | 93,9 | 151,0 | 17,0 | 300,0 | JA | |
| Wodtke | ivo.safe 8 BM01-2 | 8,0 | 97,9 | 50,0 | 19,0 | 300,0 | JA | |
| Wodtke | ivo.safe 9 BM01-2 | 9,0 | 94,5 | 125,0 | 10,0 | 300,0 | JA | |
| Wodtke | ivo.smart 13 BM 01-4 | 13,0 | 93,9 | 151,0 | 17,0 | 300,0 | JA | |
| Wodtke | ivo.smart 8 BM 01-4 | 8,0 | 97,9 | 50,0 | 19,0 | 300,0 | JA | |
| Wodtke | ivo.smart 9 BM 01-4 | 9,0 | 94,5 | 125,0 | 10,0 | 300,0 | JA | |
| Wodtke | ivo.tec 11 BM01 | 11,0 | 94,0 | 132,0 | 12,0 | 300,0 | JA | |

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

(ab dem 01.01.2015 tritt die Stufe 2 der 1. BImSchV in Kraft, dann gilt auch für Holzpelletöfen mit Wassertasche, die nach dem 31.12.2014 errichtet werden, der Emissionsgrenzwert für die Staubemissionen von max. 20 mg/m³)

Für Anträge, die ab dem 01.04.2015 gestellt werden (Eingangsdatum BAFA), muss immer die Schornsteinfegerabnahmebestätigung vorgelegt werden.

Hierzu ist die „Messbescheinigung des Schornsteinfegers nach Anlage 2 in der aktuell gültigen Fassung, für Heizkessel für feste Brennstoffe (Bescheinigung über das Messergebnis nach 1.BImSchV)“ vorzulegen.

| Hersteller | Anlagen – Typ | Nennwärmeleistung [kW] | Kessel-Wirkungsgrad* (direkte Methode) [%] * (feuerungstechnischer Wirkungsgrad bei Pelletöfen) | CO bei Nennlast [mg/m ³] | Staub bei Nennlast [mg/m ³] | CO bei Teillast [mg/m ³] | Pelletöfen |
|--|------------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------|
| Wodtke | ivo.tec 13 BM01 | 13,0 | 93,9 | 151,0 | 17,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 15 BM01 | 15,0 | 93,8 | 144,0 | 14,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 8 BM01 | 8,0 | 97,9 | 50,0 | 19,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | ivo.tec 9 BM01 | 9,0 | 94,5 | 125,0 | 10,0 | 300,0 | JA |
| Wodtke | Jack PO 04.5-13 E WW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | Jack SX PO 04.5-13 E WW | 8,0 | 93,8 | 69,0 | 19,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | Pat PO 04.5-12 E WW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | Pat SX PO 04.5-12 E WW | 8,0 | 93,8 | 69,0 | 19,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | PE Nova PE 04.6-1 E WW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | PE Nova SX PE 04.6-1 E WW | 8,0 | 93,8 | 69,0 | 19,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | PE SX PE 04.6 E WW | 8,0 | 93,8 | 69,0 | 19,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | PE 04.6 E WW (Primärofeineinsatz) | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | Primärofen CW 21 PO 04.7 E WW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | Ray PO 04.5-1 E WW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | Ray SX PO 04.5-1 E WW | 8,0 | 93,8 | 69,0 | 19,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | Smart PO 04.6 E WW | 10,0 | 94,2 | 164,0 | 18,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | Smart SX PO 04.6 E WW | 8,0 | 93,8 | 69,0 | 19,0 | 338,0 | JA |
| Wodtke | Topline PO 04.8 E WW | 10,0 | 90,8 | 65,0 | 15,0 | 390,0 | JA |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-10 | 9,2 | 92,0 | 74,0 | 20,0 | 116,0 | |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-15 | 14,9 | 94,3 | 26,9 | 12,1 | 277,5 | |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-25 | 25,0 | 94,2 | 13,1 | 8,0 | 50,6 | |
| Wolf Power Systems GmbH | BPH-35 | 35,0 | 92,4 | 61,9 | 8,5 | 44,1 | |
| Wolf Power Systems GmbH | Pellevent M15 econ spiro oder vacu | 14,9 | 91,7 | 151,0 | 18,0 | 481,0 | |
| Wolf Power Systems GmbH | Pellevent M30 econ spiro oder vacu | 29,8 | 94,4 | 148,0 | 20,0 | 203,0 | |
| Wörle Umweltprodukte GmbH | Boink 30 | 24,0 | 90,1 | 76,0 | 18,0 | 129,0 | |
| Zakład Produkcyjno Handlowy Stanisław Krzaczek | SKP ECO 12 | 12,9 | 89,1 | 23,0 | 16,0 | 161,0 | |
| Zakład Produkcyjno Handlowy Stanisław Krzaczek | SKP ECO 18 | 18,0 | 91,3 | 5,0 | 18,0 | 62,0 | |
| Zakład Produkcyjno Handlowy Stanisław Krzaczek | SKP ECO 25 | 25,0 | 94,2 | 27,0 | 16,0 | 74,0 | |
| 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 |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | CERTUS II/11 | 11,2 | 91,1 | 61,0 | 11,0 | 174,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | CERTUS II/15 | 14,9 | 94,7 | 106,0 | 17,0 | 355,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | CERTUS II/25 | 25,0 | 92,6 | 151,0 | 16,0 | 224,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | CERTUS II/45 | 45,0 | 91,9 | 154,0 | 7,0 | 265,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | PESOL 15 | 14,9 | 90,6 | 109,0 | 17,0 | 165,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | PESOL 21 | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |
| ZWS (Heizwelt GmbH) | PESOL 25 | 21,3 | 90,4 | 73,0 | 15,0 | 165,0 | |

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

12.03.2020

Bildnachweis



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