



Bundesamt  
für Wirtschaft und  
Ausfuhrkontrolle



# Erneuerbare Energien

Wärmepumpen mit Prüf- / Effizienznachweis

# Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

| Inhaltsverzeichnis   | Stand: | 14.06.2019 |
|--|--------|------------|
| <b>Hinweise</b>  | Seite  | 3          |
| <b>Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung</b>                                   |        |            |
| <b>Luft / Wasser-Wärmepumpen</b>   |        |            |
| mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")  | Seite  | 5          |
| mit Leistungsregelung  | Seite  | 17         |
| <b>Abluft / Wasser-Wärmepumpen</b>   | Seite  | 43         |
| <b>Sole / Wasser-Wärmepumpen</b>   |        |            |
| mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")  | Seite  | 44         |
| mit Leistungsregelung  | Seite  | 64         |
| <b>Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen</b>   |        |            |
| mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")  | Seite  | 73         |
| mit Leistungsregelung  | Seite  | 75         |
| <b>Wasser / Wasser-Wärmepumpen</b>   |        |            |
| mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")  | Seite  | 76         |
| mit Leistungsregelung  | Seite  | 89         |
| <b>Gasbetriebene Wärmepumpen mit normenkonformer Prüfung</b>   |        |            |
| <b>Sorptionswärmepumpen</b>  |        |            |
| Wärmequelle Luft   | Seite  | 93         |
| Wärmequelle Erdreich   | Seite  | 93         |
| Wärmequelle Grundwasser  | Seite  | 93         |
| Wärmequelle Solarstrahlung   | Seite  | 93         |
| <b>Gas-Motorwärmepumpen</b>  |        |            |
| Wärmequelle Luft   | Seite  | 95         |
| <b>Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Prüfung in Anlehnung an die Norm</b>                          |        |            |
| <b>Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher</b>  |        |            |
| Wärmequelle Luft   | Seite  | 96         |
| Wärmequelle Erdreich   | Seite  | 96         |
| Wärmequelle Wasser   | Seite  | 97         |
| <b>Sonderbauformen von elektrisch betriebenen Wärmepumpen mit einem unabhängigen Effizienznachweis</b> |        |            |
| <b>Wärmepumpen mit Direktkondensation</b>  |        |            |
| <b>Direktkondensation in der Flächenheizung</b>  |        |            |
| Wärmequelle Luft   | Seite  | 99         |
| <b>Direktkondensation im Pufferspeicher</b>  |        |            |
| Wärmequelle Luft   | Seite  | 99         |
| Wärmequelle Erdreich (Direktverdampfung)   | Seite  | 99         |
| Wärmequelle Erdreich (über Sole)   | Seite  | 100        |
| <b>Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Solar-/Luftwärmenutzung</b>                     |        |            |
| Wärmequelle PVT-Kollektor mit Solar- / Luft-Wärmeübertrager  | Seite  | 101        |
| Wärmequelle Vakuum-Flachkollektoren  | Seite  | 103        |
| Wärmequelle Solar-Luft-Absorber mit Direktverdampfung des Kältemittels                                 | Seite  | 103        |
| <b>Wärmepumpen-Kompaktgeräte - Wärmepumpe + Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung (WRG)</b>             |        |            |
| Wärmequellen Außenluft und Abluft  | Seite  | 104        |

Die Liste in der vorliegenden aktuellen Fassung vom 08. April 2019 beinhaltet zwei Neuerungen:

- (1) Erstmals werden Gas-Motorwärmepumpen aufgeführt, die nach der neuen Norm EN 16905-5 unabhängig geprüft wurden.
- (2) Ebenfalls zum ersten Mal enthält die Liste auch Sonderbauformen von Wärmepumpen. Im Sinne der Förderrichtlinien sind darunter Wärmepumpen zu verstehen, die nicht oder nicht vollständig normgerecht geprüft werden können.

### **Hintergrund**

Seit Anfang April 2019 können Wärmepumpen grundsätzlich nur noch dann gefördert werden, wenn dem BAFA unabhängig erstellte Effizienznachweise vorliegen. Ausgenommen sind davon nur solche Wärmepumpen-Anlagen, die projektspezifisch und individuell für gewerblich-industrielle Anwendungen in Nichtwohngebäuden angefertigt werden.

In Bezug auf die »klassischen« Luft/Wasser-, Erdwärme/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen und alle sonstigen Wärmepumpen, für die etablierte Prüfnomen bestehen, ändert sich nichts. Hier waren und sind auch weiterhin Prüfberichte unabhängiger Institute vorzulegen.

Neu ist hingegen, dass die Effizienz von Sonderbauformen von Wärmepumpen ebenfalls unabhängig nachgewiesen werden muss. Wegen der Vielfalt der Anlagenkonzepte sind verschiedene Prüf- und Untersuchungsansätze denkbar und zulässig. Seitens des BAFA gibt es hier keine Einschränkungen.

Bevor unabhängige Messungen/Untersuchungen für Sonderbauformen beauftragt werden, ist eine kurze Abstimmung mit dem BAFA sehr zu empfehlen.

### **Weitere allgemeine Hinweise**

#### **a. „Euroblume“**

Seit dem 01. Januar 2012 gilt für Wärmepumpen ein zusätzliches Förderkriterium: Der COP-Wert elektrisch betriebener Wärmepumpen sowie die Heizzahl bei Gasmotor- oder Gasabsorptionswärmepumpen müssen die Mindestwerte des europäischen Umweltzeichens **"Euroblume"** einhalten.

Alle elektrisch betriebenen Wärmepumpen, die seit dem 01. Januar 2011 auf Basis der Version 1.4 des EHPA-Gütesiegelreglements geprüft wurden und das EHPA-Gütesiegel erhalten haben, erreichen automatisch die jetzt geforderten COP-Werte. Folgende COP-Werte bzw. Heizzahlen müssen gemäß "Euroblume" erreicht werden:

#### COP-Werte von elektrisch betriebenen Wärmepumpen (Werte in Bezug auf Prüfnorm EN 14511)

- Luft/Wasser-Wärmepumpen: 3,10 (im Betriebspunkt A2/W35)
- Sole/Wasser-Wärmepumpen: 4,30 (im Betriebspunkt B0/W35)
- Wasser/Wasser-Wärmepumpen: 5,10 (im Betriebspunkt W10/W35)

#### Heizzahlen von Gasmotor- oder Gasabsorptionswärmepumpen

- Luft/Wasser-Wärmepumpen: 1,24 (im Betriebspunkt A2/W35)
- Sole/Wasser-Wärmepumpen: 1,72 (im Betriebspunkt B0/W35)
- Wasser/Wasser-Wärmepumpen: 2,04 (im Betriebspunkt W10/W35)

## **Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial (GWP-Wert)**

Bei Wärmepumpen, deren Kältemittel ein geringeres Treibhauspotenzial (GWP-Wert) als 150 haben, können die oben aufgeführten COP-Mindestwerte um 15% reduziert werden.

### **b. COP-Werte in dieser Liste und in den Herstellerunterlagen**

Die COP-Werte der normiert geprüften bzw. in Anlehnung an Normen geprüften Wärmepumpen in dieser Liste wurden ausschließlich den jeweiligen Prüfberichten entnommen. Unter Umständen weichen einige dieser Angaben von den Herstellerdokumentationen ab. Das ist im Rahmen eines Toleranzbereichs, der in der Prüfnorm und im EHPA-Reglement definiert wird, durchaus zulässig.

Für die Berechnung der Jahresarbeitszahl (JAZ) bzw. der Jahresheizzahl (JHZ) sind ausschließlich die Angaben in dieser Liste zu verwenden.

### **c. Nennwärmeleistungen von elektrisch betriebenen Wärmepumpen**

Die Nennwärmeleistung ist definiert als die Heizleistung, die durch ein unabhängiges Prüfinstitut gemäß EN 14511 ermittelt wird. Sie dient nach den geltenden Richtlinien als Grundlage zur Bemessung der Förderhöhe. Je nach Art der Wärmequelle werden die Nennwärmeleistungen nach den folgenden charakteristischen Messbedingungen bestimmt:

- Luft/Wasser-Wärmepumpen: A2 / W35  
(Lufttemperatur 2 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)
- Abluft/Wasser-Wärmepumpen: EA20 / W35  
(Ablufttemperatur 20 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)
- Sole/Wasser-Wärmepumpen: B0 / W35  
(Soletemperatur 0 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)
- Wasser/Wasser-Wärmepumpen: W10 / W35  
(Grundwassertemperatur 10 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)
- erdgekoppelte Direktverdampfungswärmepumpen: E4/W35  
(Erdreichtemperatur 4 °C / Heizungsvorlauftemperatur 35 °C)

### **d. Nennwärmeleistungen von gasbetriebenen Wärmepumpen**

Da sich Gas- und Elektrowärmepumpen in Bezug auf die Konstruktion sowie den Leistungs- und Einsatzbereich teilweise stark voneinander unterscheiden, wird zur Bemessung des Förderzuschusses bei der Wärmequelle »Luft« die Heizleistung bei A-7/W35 herangezogen. Bei den anderen Wärmequellen wird hingegen auf die Betriebspunkte zurückgegriffen, die auch für Elektrowärmepumpen gelten.

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                           | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|--------------------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|
|                                      |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                  |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-LS 05 E6   | 3,13      | 3,81     | 4,50     | 4,80      | 4,25 kW                     | 5,27 kW                        | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-LS 07 E6   | 3,30      | 4,06     | 4,64     | 4,94      | 5,85 kW                     | 7,52 kW                        | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-LS 10 E6   | 3,22      | 3,75     | 4,60     | 4,90      | 8,10 kW                     | 9,54 kW                        | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-LS 13 E6   | 3,37      | 4,11     | 4,85     | 5,15      | 10,45 kW                    | 12,95 kW                       | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-LS 15 E6   | 3,25      | 3,97     | 4,65     | 4,95      | 11,94 kW                    | 15,32 kW                       | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-LS 19 E6   | 3,22      | 3,87     | 4,52     | 4,82      | 15,60 kW                    | 19,35 kW                       | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-LS 28 E6   | 3,38      | 4,09     | 4,82     | 5,12      | 21,70 kW                    | 27,00 kW                       | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-LS 34 E6   | 3,49      | 4,17     | 4,82     | 5,12      | 27,60 kW                    | 34,20 kW                       | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-LS 41 E6   | 3,50      | 4,18     | 4,83     | 5,13      | 33,40 kW                    | 41,20 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK020 H   | 2,60      | 3,35     | 4,35     | 4,65      | 4,81 kW                     | 6,26 kW                        | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK020 HP / HA   | 2,54      | 3,12     | 3,94     | 4,24      |                             | 6,05 kW                        | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK030 H   | 2,28      | 3,21     | 4,02     | 4,32      | 5,87 kW                     | 8,18 kW                        | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK030 HP / HA   | 2,20      | 3,12     | 3,98     | 4,28      |                             | 8,05 kW                        | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK040 H   | 2,35      | 3,18     | 4,04     | 4,34      | 7,30 kW                     | 9,76 kW                        | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK040 HP / HA   | 2,31      | 3,10     | 3,98     | 4,28      |                             | 9,61 kW                        | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK045 H   | 2,44      | 3,33     | 4,17     | 4,47      | 8,14 kW                     | 11,24 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK045 HP / HA   | 2,32      | 3,18     | 4,01     | 4,31      |                             | 11,02 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK050 H   | 2,65      | 3,26     | 4,26     | 4,56      | 9,52 kW                     | 11,56 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK050 HP / HA   | 2,52      | 3,11     | 4,10     | 4,40      |                             | 11,33 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK085 H   | 2,60      | 3,24     | 4,34     | 4,64      | 10,48 kW                    | 13,30 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | ANK085 HP / HA   | 2,49      | 3,11     | 4,13     | 4,43      |                             | 12,57 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | SRA10 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)                              | 2,98      | 3,57     | 4,29     | 4,59      | 6,56 kW                     | 8,03 kW                        | /                |
| AERMEC GmbH                          | SRA10P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)                             | 2,80      | 3,35     | 4,04     | 4,34      |                             | 7,95 kW                        | /                |
| AERMEC GmbH                          | SRA14 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)                              | 2,74      | 3,28     | 3,95     | 4,25      | 9,25 kW                     | 11,33 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | SRA14P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)                             | 2,67      | 3,20     | 3,85     | 4,15      |                             | 11,17 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | SRA19 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)                              | 2,81      | 3,17     | 3,73     | 4,03      | 13,22 kW                    | 15,06 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | SRA19P (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)                             | 2,67      | 3,20     | 3,85     | 4,15      |                             | 14,58 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | SRP10 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)                              | 3,08      | 3,52     | 4,24     | 4,54      | 6,61 kW                     | 7,62 kW                        | /                |
| AERMEC GmbH                          | SRP14 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)                              | 2,92      | 3,44     | 4,15     | 4,45      | 9,32 kW                     | 11,33 kW                       | /                |
| AERMEC GmbH                          | SRP19 (T-V1 / RT-V1 / ST-V1 / SRT-V1)                              | 2,85      | 3,36     | 4,05     | 4,35      | 12,65 kW                    | 15,34 kW                       | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | KHZ-LW 60/300 (400)  | 2,90      | 3,50     | 4,20     | 4,30      | 4,70 kW                     | 6,20 kW                        | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | KHZ-LW 80/400  | 2,74      | 3,48     | 4,20     | 4,30      | 6,10 kW                     | 8,03 kW                        | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 71 A   LW 71 A-LUX 2.0   LW 71 A-HT 1                           | 2,80      | 3,50     | 3,90     | 4,30      | 5,70 kW                     | 7,20 kW                        | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 81 A   LW 81 A-LUX 2.0   LW 81 A-HT 1                           | 2,63      | 3,38     | 3,90     | 4,23      | 6,60 kW                     | 8,33 kW                        | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 101 A   LW 101 A-LUX 2.0   LW 101 A-HT 2                        | 2,90      | 3,70     | 4,20     | 4,40      | 7,50 kW                     | 9,50 kW                        | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 121 A   LW 121 A-LUX 2.0   LW 121 A-HT 2                        | 2,91      | 3,48     | 4,20     | 4,73      | 9,10 kW                     | 11,39 kW                       | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 140 A   LW 140 L   LW 140 A-LUX 2.0   LW 140 A-HT 2             | 2,91      | 3,48     | 4,34     | 4,62      | 10,80 kW                    | 13,60 kW                       | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWC 60   | 2,90      | 3,50     | 4,20     | 4,30      | 4,70 kW                     | 6,20 kW                        | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWC 80   | 2,74      | 3,48     | 4,20     | 4,30      | 6,10 kW                     | 8,03 kW                        | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWC 100  | 2,68      | 3,35     | 4,10     | 4,19      | 8,40 kW                     | 10,35 kW                       | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWC 120  | 2,70      | 3,40     | 4,20     | 4,40      | 9,50 kW                     | 11,90 kW                       | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 50 A (RX)   LWD 50 A-HMD 1   LWD 50 A/RX-HMD 1R   LWD 50 A-HTD | 3,18      | 3,81     | 4,76     | 5,04      | 4,63 kW                     | 5,57 kW                        | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 70 A (RX)   LWD 70 A-HMD 1   LWD 70 A/RX-HMD 1R   LWD 70 A-HTD | 3,20      | 3,80     | 4,30     | 5,10      | 6,30 kW                     | 7,70 kW                        | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 90 A   LWD 90 A-HMD 1   LWD 90 A-HTD                           | 3,12      | 3,60     | 4,12     | 4,50      | 7,50 kW                     | 9,00 kW                        | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                       | Typ                 | COP-Werte |          |          |           | Wärmeleistung<br>A-7 / W35 | Nennwärmeleistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|----------------------------------|---------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
|                                  |                     | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                            |                               |                  |
| AWE Wärmepumpen                  | ELW 7               | 3,30      | 4,06     | 4,64     | 4,94      | 5,40 kW                    | 7,52 kW                       | ja               |
| AWE Wärmepumpen                  | ELW 9               | 3,10      | 4,00     | 4,65     | 5,20      | 7,39 kW                    | 9,43 kW                       | ja               |
| AWE Wärmepumpen                  | ELW 10              | 3,22      | 3,75     | 4,60     | 4,90      | 8,05 kW                    | 9,71 kW                       | ja               |
| AWE Wärmepumpen                  | ELW 13              | 2,99      | 3,81     | 4,46     | 4,76      | 9,70 kW                    | 12,54 kW                      | ja               |
| AWE Wärmepumpen                  | ELW 16              | 3,25      | 3,97     | 4,65     | 4,95      | 11,70 kW                   | 15,32 kW                      | ja               |
| AWE Wärmepumpen                  | ELW 20              | 3,22      | 3,87     | 4,52     | 4,82      | 15,80 kW                   | 19,35 kW                      | ja               |
| AWE Wärmepumpen                  | ELW 25              | 3,38      | 4,09     | 4,82     | 5,12      | 19,10 kW                   | 27,00 kW                      | ja               |
| Bartl Wärmepumpen                | ECO 3 LCI (HG)      | 2,80      | 3,20     | 4,00     | 4,20      | 6,20 kW                    | 7,10 kW                       | ja               |
| Bartl Wärmepumpen                | ECO 5 LCI (HG)      | 2,60      | 3,30     | 3,90     | 4,36      | 7,51 kW                    | 9,10 kW                       | ja               |
| Bartl Wärmepumpen                | ECO 6 LCI (HG)      | 2,70      | 3,30     | 4,00     | 4,50      | 10,20 kW                   | 12,60 kW                      | ja               |
| Bartl Wärmepumpen                | ECO 8 LCI (HG)      | 2,70      | 3,40     | 3,90     | 4,40      | 11,40 kW                   | 15,20 kW                      | ja               |
| Bartl Wärmepumpen                | ECO 3 LS (HG)       | 2,80      | 3,30     | 4,00     | 4,40      | 6,20 kW                    | 7,10 kW                       | ja               |
| Bartl Wärmepumpen                | ECO 5 LS (HG)       | 2,80      | 3,40     | 4,10     | 4,40      | 7,80 kW                    | 9,50 kW                       | ja               |
| Bartl Wärmepumpen                | ECO 6 LS (HG)       | 2,63      | 3,19     | 4,10     | 4,35      | 8,61 kW                    | 10,77 kW                      | ja               |
| Bartl Wärmepumpen                | ECO 8 LS (HG)       | 2,70      | 3,30     | 4,00     | 4,40      | 11,60 kW                   | 15,30 kW                      | ja               |
| Behrmann GmbH                    | Behrmann 11         | 3,15      | 3,96     | 4,52     | 4,82      | 8,08 kW                    | 10,12 kW                      | /                |
| Behrmann GmbH                    | Behrmann 18         | 2,89      | 3,48     | 3,82     | 4,12      | 11,04 kW                   | 13,89 kW                      | /                |
| Behrmann GmbH                    | Behrmann 35S        | 2,81      | 3,15     | 3,48     | 3,78      | 16,44 kW                   | 19,35 kW                      | /                |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW 8 B  | 3,16      | 3,94     | 4,65     | 4,94      | 6,08 kW                    | 7,37 kW                       | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW 12 B | 3,26      | 3,82     | 4,61     | 4,90      | 8,27 kW                    | 9,16 kW                       | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW 15 B | 3,16      | 3,70     | 4,53     | 4,76      | 10,40 kW                   | 11,53 kW                      | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 6 IK  | 2,90      | 3,50     |          | 4,30      |                            | 6,20 kW                       | /                |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 8 IK  | 2,74      | 3,48     |          | 4,30      |                            | 8,03 kW                       | /                |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 10IK  | 2,65      | 3,22     |          | 4,22      |                            | 10,04 kW                      | /                |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 12 IK | 2,70      | 3,40     |          | 4,40      |                            | 11,90 kW                      | /                |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 14 I  | 2,91      | 3,48     |          | 4,62      |                            | 13,60 kW                      | /                |
| CTA AG                           | Aeroheat CN 5 a     | 3,20      | 3,80     | 4,80     | 5,04      | 4,60 kW                    | 5,60 kW                       | /                |
| CTA AG                           | Aeroheat CN 7 a     | 3,20      | 3,80     | 4,30     | 5,10      | 6,30 kW                    | 7,70 kW                       | /                |
| CTA AG                           | Aeroheat CN 9 a     | 3,12      | 3,60     | 4,12     | 4,50      | 7,50 kW                    | 9,00 kW                       | /                |
| CTA AG                           | AH CS 1-14 a / i    | 3,00      | 3,70     | 4,30     | 4,40      | 10,80 kW                   | 13,80 kW                      | /                |
| CTC                              | EcoAir 406          | 3,02      | 3,69     | 4,80     | 5,01      | 3,87 kW                    | 4,84 kW                       | ja               |
| CTC                              | EcoAir 408          | 3,02      | 3,76     | 4,80     | 5,13      | 3,90 kW                    | 6,02 kW                       | ja               |
| CTC                              | EcoAir 410          | 3,16      | 3,83     | 4,90     | 5,16      | 7,07 kW                    | 8,80 kW                       | ja               |
| CTC                              | EcoAir 415          | 3,04      | 3,52     | 4,60     | 4,88      | 10,00 kW                   | 11,41 kW                      | ja               |
| CTC                              | EcoAir 420          | 2,92      | 3,52     | 4,20     | 4,45      | 11,50 kW                   | 14,55 kW                      | ja               |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH     | EcoAir 406          | 3,10      | 3,69     | 4,78     | 5,01      | 3,87 kW                    | 4,84 kW                       | ja               |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH     | EcoAir 408          | 3,02      | 3,76     | 4,83     | 5,13      | 4,73 kW                    | 6,02 kW                       | ja               |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH     | EcoAir 410          | 3,20      | 3,83     | 4,85     | 5,16      | 7,32 kW                    | 8,80 kW                       | ja               |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH     | EcoAir 415          | 3,10      | 3,56     | 4,52     | 4,88      | 10,03 kW                   | 12,08 kW                      | ja               |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH     | EcoAir 420          | 2,92      | 3,52     | 4,14     | 4,45      | 11,51 kW                   | 14,55 kW                      | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen           | Thermia Atec 6      | 2,77      | 3,85     | 4,32     | 5,12      | 3,83 kW                    | 5,31 kW                       | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen           | Thermia Atec 9      | 2,88      | 3,40     | 4,39     | 4,69      | 4,99 kW                    | 6,22 kW                       | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen           | Thermia Atec 11     | 3,26      | 3,69     | 4,68     | 4,98      | 7,04 kW                    | 8,41 kW                       | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen           | Thermia Atec 13     | 2,95      | 3,38     | 4,35     | 4,65      | 7,58 kW                    | 9,10 kW                       | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                            | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|---|--------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|
|   |                                | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                  |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | Thermia Atec 16                | 2,89      | 3,21     | 4,12     | 4,42      | 9,46 kW                     | 11,40 kW                       | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | HPL 6 S-TUW2                   | 2,86      | 3,81     | 4,61     | 4,91      | 3,99 kW                     | 5,13 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | HPL 6 S-TUW / -TURW            | 2,86      | 3,81     | 4,61     | 4,91      | 3,99 kW                     | 5,13 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | HPL 9 S-TUW / -TURW            | 3,22      | 4,25     | 4,93     | 5,23      | 5,29 kW                     | 7,03 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | HPL 12 S-TUW / -TURW           | 3,15      | 4,05     | 4,79     | 5,09      | 7,17 kW                     | 9,34 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 6 TU                        | 2,86      | 3,81     | 4,61     | 4,91      | 3,99 kW                     | 5,13 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 6 S-TU / -TUR               | 2,86      | 3,81     | 4,61     | 4,91      | 3,99 kW                     | 5,13 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 9 PS                        | 2,50      | 3,10     | 3,50     | 3,90      | 5,60 kW                     | 7,00 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 9 S-TU / -TUR               | 3,18      | 4,17     | 4,82     | 5,13      | 5,47 kW                     | 7,21 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 9 TU                        | 2,82      | 3,66     | 4,25     | 4,55      | 5,52 kW                     | 7,58 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 11 AS / ASR                 | 2,70      | 3,10     | 3,60     | 3,90      | 6,40 kW                     | 8,80 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 11 TAS                      | 2,80      | 3,40     | 4,00     | 4,30      | 7,16 kW                     | 8,60 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 12 S-TU / -TUR              | 3,13      | 4,01     | 4,72     | 5,04      | 7,30 kW                     | 9,47 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 12 TU                       | 2,81      | 3,70     | 4,40     | 4,70      | 7,85 kW                     | 9,40 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 16 AS                       | 2,50      | 3,10     | 3,60     | 3,60      | 9,90 kW                     | 12,10 kW                       | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 16 ASR                      | 2,90      | 3,20     | 3,60     | 3,90      | 9,90 kW                     | 12,70 kW                       | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 16 TAS                      | 2,70      | 3,20     | 3,70     | 4,00      | 10,00 kW                    | 11,70 kW                       | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 9 TE / TEL                  | 2,60      | 3,20     | 3,80     | 4,00      | 5,50 kW                     | 7,40 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 9 TES                       | 2,82      | 3,47     | 4,02     | 4,32      | 5,32 kW                     | 6,62 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 9 TU                        | 2,97      | 3,86     | 4,66     | 4,96      | 5,37 kW                     | 6,84 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 11 (TE / TEL / TER+)        | 2,70      | 3,10     | 3,60     | 3,90      | 6,40 kW                     | 8,80 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 11 TES                      | 3,03      | 3,57     | 4,22     | 4,72      | 6,98 kW                     | 8,28 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 12 TU                       | 3,13      | 4,05     | 4,90     | 5,20      | 7,17 kW                     | 9,44 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 16 TE / TEL                 | 2,50      | 3,10     | 3,60     | 3,60      | 9,70 kW                     | 12,10 kW                       | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 16 TER+                     | 2,90      | 3,20     | 3,60     | 3,90      | 10,50 kW                    | 12,70 kW                       | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 16 TES                      | 2,71      | 3,33     | 3,99     | 4,36      | 10,73 kW                    | 13,37 kW                       | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LIH 10 TE                      | 2,69      | 3,27     | 3,66     | 3,96      | 6,37 kW                     | 8,04 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LIK 8 TE / TEL                 | 2,60      | 3,20     | 3,80     | 4,00      | 5,50 kW                     | 7,40 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LIK 8 TES                      | 2,82      | 3,47     | 4,02     | 4,32      | 5,32 kW                     | 6,62 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LIK 12 TU                      | 3,20      | 4,16     | 5,03     | 5,33      | 7,05 kW                     | 9,32 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | System M Pure 041HOIAOW2       | 2,82      | 3,33     | 3,86     | 4,28      | 3,41 kW                     | 3,99 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | System M Compact 041HOIAOW2    | 2,82      | 3,33     | 3,86     | 4,28      | 3,41 kW                     | 3,99 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | System M Pure 061HOIAOW4       | 2,98      | 3,46     | 3,91     | 4,59      | 3,91 kW                     | 4,60 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | System M Compact 061HOIAOW4    | 2,98      | 3,46     | 3,91     | 4,59      | 3,91 kW                     | 4,60 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | System M Comfort 091HOIAOVC6   | 3,02      | 3,86     | 4,93     | 5,40      | 4,95 kW                     | 6,22 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | System M Comfort C 091HCIAOVC6 | 3,02      | 3,86     | 4,93     | 5,40      | 4,95 kW                     | 6,22 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | System M Comfort 121HOIAOVC6   | 2,87      | 3,77     | 4,73     | 5,03      | 6,84 kW                     | 8,60 kW                        | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | System M Comfort C 121HCIAOVC6 | 2,87      | 3,77     | 4,73     | 5,03      | 6,84 kW                     | 8,60 kW                        | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP G07                    | 3,10      | 3,70     | 4,70     | 5,00      | 5,30 kW                     | 6,40 kW                        | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP G10                    | 3,10      | 3,70     | 4,65     | 5,00      | 7,65 kW                     | 9,22 kW                        | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP G12                    | 3,30      | 3,60     | 4,20     | 4,50      | 10,30 kW                    | 11,80 kW                       | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP T20                    | 2,60      | 3,20     | 3,70     | 3,90      | 14,80 kW                    | 18,90 kW                       | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP T26                    | 2,70      | 3,30     | 4,10     | 4,40      | 19,80 kW                    | 24,40 kW                       | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP T32                    | 2,80      | 3,40     | 4,30     | 4,50      | 24,40 kW                    | 30,20 kW                       | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                                  | Typ                              | COP-Werte |          |          |           | Wärmeleistung<br>A-7 / W35 | Nennwärmeleistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|---|----------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
|   |                                  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                            |                               |                  |
| ELCO GmbH                                   | AEROTOP T35                      | 3,00      | 3,60     | 4,10     | 4,30      | 26,20 kW                   | 33,40 kW                      | ja               |
| EQtherm GmbH                                | EQ A-6                           | 3,35      | 4,29     | 5,07     | 5,37      | 4,49 kW                    | 5,82 kW                       | /                |
| EQtherm GmbH                                | EQ A-8                           | 3,35      | 4,28     | 5,06     | 5,36      | 6,92 kW                    | 8,20 kW                       | /                |
| EQtherm GmbH                                | EQ A-10                          | 3,33      | 4,24     | 5,03     | 5,33      | 7,97 kW                    | 10,14 kW                      | /                |
| EQtherm GmbH                                | EQ A-14                          | 3,27      | 4,18     | 4,95     | 5,25      | 11,15 kW                   | 14,35 kW                      | /                |
| EQtherm GmbH                                | EQ A-18                          | 3,56      | 4,31     | 4,89     | 5,19      | 13,64 kW                   | 17,08 kW                      | /                |
| EQtherm GmbH                                | EQ A-20                          | 3,31      | 4,28     | 5,01     | 5,31      | 15,54 kW                   | 20,04 kW                      | /                |
| EQtherm GmbH                                | EQ AC-6                          | 3,35      | 3,92     | 4,45     | 4,75      | 4,05 kW                    | 5,20 kW                       | /                |
| EQtherm GmbH                                | EQ AC-8                          | 3,28      | 3,80     | 4,38     | 4,68      | 5,25 kW                    | 6,28 kW                       | /                |
| EQtherm GmbH                                | EQ AC-10                         | 3,24      | 3,71     | 4,29     | 4,59      | 7,06 kW                    | 8,03 kW                       | /                |
| EQtherm GmbH                                | EQ AC-14                         | 3,19      | 3,58     | 4,27     | 4,57      | 9,49 kW                    | 10,37 kW                      | /                |
| Euronom AB                                  | ExoAir 7.5                       | 2,40      | 3,57     | 4,15     | 4,45      | 4,91 kW                    | 6,25 kW                       | /                |
| Euronom AB                                  | ExoAir 10.5                      | 2,70      | 3,53     | 3,69     | 3,99      | 6,68 kW                    | 9,11 kW                       | /                |
| Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd. | AWA-SS-7 (DC)                    | 2,56      | 3,43     | 4,30     | 4,55      | 4,83 kW                    | 5,90 kW                       | /                |
| Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd. | AWA-SS-9 (DC)                    | 2,71      | 3,73     | 4,33     | 4,53      | 6,20 kW                    | 7,84 kW                       | /                |
| Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd. | AWA-SS-12 (DC)                   | 2,70      | 3,42     | 4,25     | 4,44      | 8,86 kW                    | 9,96 kW                       | /                |
| Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd. | AWA-SS-15 (DC)                   | 2,46      | 3,25     | 3,95     | 4,11      | 9,71 kW                    | 11,93 kW                      | /                |
| Foshan Sero Electrical Appliances CO., Ltd. | KS120-DC                         | 2,45      | 3,33     | 4,02     | 4,24      | 6,44 kW                    | 8,72 kW                       | /                |
| FRIAP Holding AG                            | LWsp 1-8                         | 2,60      | 3,30     | 3,90     | 4,20      | 6,50 kW                    | 8,70 kW                       | /                |
| FRIAP Holding AG                            | LWsp 1-12                        | 2,60      | 3,40     | 3,90     | 4,30      | 9,20 kW                    | 12,30 kW                      | /                |
| GALMET                                      | Airmax <sup>2</sup> 6GT          | 2,65      | 3,28     | 4,37     | 4,67      | 3,63 kW                    | 4,63 kW                       | /                |
| GALMET                                      | Airmax <sup>2</sup> 9GT          | 2,70      | 3,44     | 4,61     | 4,91      | 4,82 kW                    | 6,09 kW                       | /                |
| GALMET                                      | Airmax <sup>2</sup> 12GT         | 2,99      | 3,58     | 4,72     | 5,02      |                            | 8,31 kW                       | /                |
| GALMET                                      | Airmax <sup>2</sup> 15GT         | 3,03      | 3,55     | 4,61     | 4,91      |                            | 10,07 kW                      | /                |
| GALMET                                      | Airmax <sup>2</sup> 16GT         | 3,03      | 3,55     | 4,61     | 5,00      |                            | 11,25 kW                      | /                |
| GALMET                                      | Airmax <sup>2</sup> 21GT         | 2,94      | 3,46     | 4,61     | 4,88      |                            | 15,03 kW                      | /                |
| GALMET                                      | Airmax <sup>2</sup> 26GT         | 3,10      | 3,51     | 4,61     | 4,91      |                            | 18,75 kW                      | /                |
| GALMET                                      | Airmax <sup>2</sup> 30GT         | 2,98      | 3,52     | 4,61     | 4,95      |                            | 21,42 kW                      | /                |
| GDH Energy International Ltd.               | Eco100                           | 2,70      | 3,50     | 4,07     | 4,46      | 8,20 kW                    | 10,41 kW                      | /                |
| GDH Energy International Ltd.               | Eco120                           | 2,76      | 3,53     | 4,06     | 4,41      | 10,14 kW                   | 12,71 kW                      | /                |
| GDH Energy International Ltd.               | Eco160                           | 2,92      | 3,72     | 4,25     | 4,60      | 12,26 kW                   | 15,52 kW                      | /                |
| Gorenje, d.d.                               | TCZV 9                           | 2,50      | 3,33     | 4,22     | 4,56      | 5,23 kW                    | 7,35 kW                       | /                |
| Gorenje, d.d.                               | TCZV 12                          | 2,67      | 3,34     | 4,18     | 4,51      | 6,53 kW                    | 8,67 kW                       | /                |
| Gorenje, d.d.                               | TCZV 14                          | 2,62      | 3,32     | 4,22     | 4,50      | 7,55 kW                    | 10,09 kW                      | /                |
| Gorenje, d.d.                               | TCZV 17                          | 2,64      | 3,18     | 3,97     | 4,27      | 8,70 kW                    | 10,89 kW                      | /                |
| H + H Energiesysteme GmbH                   | LEO-D 12.0 HB1                   | 2,38      | 3,29     | 4,37     | 4,27      | 5,21 kW                    | 7,26 kW                       | /                |
| H + H Energiesysteme GmbH                   | LEO-D 12.0 HB2                   | 2,38      | 3,29     | 4,37     | 4,27      | 5,21 kW                    | 7,26 kW                       | /                |
| H + H Energiesysteme GmbH                   | LEO-D 14.0 HB2                   | 2,38      | 3,29     | 4,37     | 4,27      | 6,08 kW                    | 8,46 kW                       | /                |
| H + H Energiesysteme GmbH                   | LEO-D 16.0 HB2                   | 2,27      | 3,14     | 4,17     | 4,07      | 6,94 kW                    | 9,67 kW                       | /                |
| Harreither GmbH                             | L-WP-07H (Klima Star Hybrid 07)  | 3,07      | 3,82     | 4,34     | 4,79      | 5,27 kW                    | 6,73 kW                       | /                |
| Harreither GmbH                             | L-WP-H12H (Klima Star Hybrid 12) | 3,08      | 3,83     | 4,31     | 4,76      | 7,17 kW                    | 9,23 kW                       | /                |
| Harreither GmbH                             | L-WP-H16H (Klima Star Hybrid 16) | 3,08      | 3,83     | 4,35     | 4,80      | 10,18 kW                   | 12,97 kW                      | /                |
| Harreither GmbH                             | L-WP-H21H (Klima Star Hybrid 21) | 3,07      | 3,82     | 4,34     | 4,79      | 13,78 kW                   | 17,57 kW                      | /                |
| Haute c GmbH                                | HWL-25 R407c                     | 2,72      | 3,34     | 4,39     | 4,69      | 3,94 kW                    | 5,14 kW                       | ja               |



## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                           | COP-Werte |          |          |           | Wärmeleistung<br>A-7 / W35 | Nennwärmeleistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|---|-------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
|   |                               | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                            |                               |                  |
| Hautec GmbH                             | HWL-36 R407c                  | 2,87      | 3,37     | 4,51     | 4,81      | 4,50 kW                    | 5,80 kW                       | ja               |
| Hautec GmbH                             | HWL-43 R407c                  | 2,89      | 3,41     | 4,61     | 4,91      | 5,66 kW                    | 7,30 kW                       | ja               |
| Hautec GmbH                             | HWL-48 R407c                  | 2,77      | 3,22     | 4,36     | 4,66      | 6,71 kW                    | 8,50 kW                       | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP10L-WEB                     | 3,40      | 4,20     | 5,20     | 5,50      | 8,00 kW                    | 10,41 kW                      | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12L-WEB                     | 3,40      | 4,20     |          | 5,50      |                            | 12,89 kW                      | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP16L-WEB                     | 3,10      | 4,00     |          | 4,97      |                            | 15,04 kW                      | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20L-WEB                     | 2,80      | 3,80     |          | 4,83      |                            | 21,43 kW                      | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP06L-K-BC                    | 3,10      | 4,07     | 5,10     | 5,40      | 4,94 kW                    | 6,51 kW                       | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08L-K-BC                    | 3,23      | 4,09     | 4,97     | 5,27      | 6,27 kW                    | 7,98 kW                       | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP10L-K-BC                    | 3,31      | 4,19     | 5,07     | 5,35      | 7,97 kW                    | 10,12 kW                      | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12L-K-BC                    | 3,22      | 4,08     | 4,98     | 5,28      | 9,72 kW                    | 12,54 kW                      | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm LW-A 6             | 3,14      | 3,95     | 4,40     | 4,70      | 4,20 kW                    | 6,40 kW                       | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm LW-A 10            | 3,25      | 4,05     | 4,62     | 4,92      | 7,74 kW                    | 9,94 kW                       | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm LW-A 13            | 3,10      | 3,91     | 4,41     | 4,71      | 9,48 kW                    | 12,46 kW                      | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm LW-A 17            | 3,09      | 3,85     | 4,40     | 4,70      | 11,89 kW                   | 15,75 kW                      | ja               |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 10 ONE2                       | 2,97      | 3,33     | 4,19     | 4,53      |                            | 8,71 kW                       | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 15 ONE2                       | 2,89      | 3,50     | 4,19     | 4,56      |                            | 11,07 kW                      | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 20 ONE2                       | 3,07      | 3,71     | 4,19     | 4,80      |                            | 15,62 kW                      | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 25 ONE2                       | 2,96      | 3,45     | 4,19     | 4,60      |                            | 22,15 kW                      | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 35 ONE2                       | 3,15      | 3,84     | 4,19     | 4,88      |                            | 28,00 kW                      | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 45 ONE2                       | 3,07      | 3,74     | 4,19     | 4,72      |                            | 33,10 kW                      | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 8 ASK                         | 3,13      | 3,95     | 4,50     | 4,80      |                            | 7,60 kW                       | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 11 ASK                        | 3,15      | 3,96     | 4,52     | 4,82      | 8,08 kW                    | 10,12 kW                      | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 15 ASK                        | 3,10      | 3,90     | 4,45     | 4,75      |                            | 11,50 kW                      | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 18 ASK                        | 2,89      | 3,48     | 3,82     | 4,12      | 11,04 kW                   | 13,89 kW                      | /                |
| HOTJET CZ s.r.o.                        | 21 ASK                        | 2,80      | 3,40     | 3,70     | 4,00      |                            | 16,00 kW                      | /                |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Belaria compact IR (7)        | 3,14      | 4,05     | 4,78     | 5,08      |                            | 6,65 kW                       | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Belaria compact IR (9)        | 3,40      | 4,23     | 4,84     | 5,14      |                            | 9,47 kW                       | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Belaria compact IR (11)       | 3,20      | 4,02     | 4,61     | 4,91      |                            | 10,92 kW                      | ja               |
| Kermi GmbH                              | x-change compact 6 AW E       | 2,74      | 3,52     | 4,20     | 4,50      | 4,85 kW                    | 6,26 kW                       | ja               |
| Kermi GmbH                              | x-change compact 8 AW E       | 2,83      | 3,53     | 4,40     | 4,72      | 6,46 kW                    | 8,08 kW                       | ja               |
| Kermi GmbH                              | x-change compact 10 AW E      | 3,07      | 3,69     | 4,35     | 4,65      | 8,86 kW                    | 10,90 kW                      | ja               |
| Kermi GmbH                              | x-change compact 14 AW E      | 2,88      | 3,57     | 4,10     | 4,41      | 10,50 kW                   | 13,23 kW                      | ja               |
| Kermi GmbH                              | x-change compact cool 6 AW E  | 2,86      | 3,87     | 4,50     | 4,81      | 5,00 kW                    | 6,88 kW                       | ja               |
| Kermi GmbH                              | x-change compact cool 8 AW E  | 3,10      | 3,80     | 4,70     | 5,00      | 7,10 kW                    | 8,80 kW                       | ja               |
| Kermi GmbH                              | x-change compact cool 11 AW E | 2,92      | 3,63     | 4,70     | 4,80      | 8,90 kW                    | 10,78 kW                      | ja               |
| Kermi GmbH                              | x-change compact cool 14 AW E | 3,00      | 3,70     | 4,50     | 4,80      | 11,30 kW                   | 14,10 kW                      | ja               |
| Kermi GmbH                              | x-change compact cool 17 AW E | 3,00      | 3,70     | 4,50     | 4,80      | 13,90 kW                   | 17,30 kW                      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH                 | LWSE - 10                     | 2,90      | 3,40     | 4,20     | 4,50      | 7,90 kW                    | 9,30 kW                       | /                |
| KNV Energietechnik GmbH                 | Greenline SPLIT LWSE-F 8      | 3,40      | 4,10     | 4,70     | 5,10      | 7,40 kW                    | 8,90 kW                       | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH                 | Greenline SPLIT LWSE-F 10     | 3,20      | 3,90     | 4,50     | 4,80      | 8,10 kW                    | 9,90 kW                       | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH                 | Greenline SPLIT LWSE-F 12     | 3,00      | 3,80     | 4,30     | 4,60      | 9,20 kW                    | 11,50 kW                      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH                 | Greenline SPLIT LWSE-F 14     | 3,10      | 3,83     | 4,33     | 4,57      | 12,74 kW                   | 16,29 kW                      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH                 | Greenline SPLIT LWSE-F 18     | 3,10      | 3,80     | 4,30     | 4,50      | 14,20 kW                   | 18,60 kW                      | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                       | Typ                       | COP-Werte |          |          |           | Wärmeleistung<br>A-7 / W35 | Nennwärmeleistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|----------------------------------|---------------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
|                                  |                           | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                            |                               |                  |
| KNV Energietechnik GmbH          | Greenline SPLIT LWSE-F 24 | 3,10      | 3,70     | 4,20     | 4,40      | 18,90 kW                   | 24,50 kW                      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | Greenline SPLIT LWSE-V 06 | 3,58      | 4,40     |          | 5,10      |                            | 6,88 kW                       | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | Greenline SPLIT LWSE-V 09 | 3,52      | 4,22     |          | 4,95      |                            | 9,32 kW                       | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | Greenline SPLIT LWSE-V 13 | 3,61      | 4,36     |          | 5,22      |                            | 13,96 kW                      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | Greenline SPLIT LWSE-V 19 | 3,51      | 4,16     |          | 4,97      |                            | 18,74 kW                      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | Greenline SPLIT LWSE-V 24 | 3,47      | 4,02     |          | 4,65      |                            | 23,18 kW                      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | Greenline SPLIT LWSE-V 33 | 3,45      | 3,98     |          | 4,58      |                            | 29,78 kW                      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 2030 - 7          | 3,36      | 4,11     | 4,78     | 5,08      |                            | 5,88 kW                       | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 2030 - 9          | 3,26      | 3,86     | 4,57     | 4,87      |                            | 7,75 kW                       | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 2300 - 14         | 3,10      | 3,84     | 4,54     | 4,84      |                            | 11,84 kW                      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 2300 - 20         | 2,97      | 3,53     | 4,04     | 4,34      |                            | 15,32 kW                      | ja               |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | SLEA 05 E6                | 3,13      | 3,81     | 4,50     | 4,80      | 4,25 kW                    | 5,27 kW                       | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | SLEA 07 E6                | 3,30      | 4,06     | 4,64     | 4,94      | 5,85 kW                    | 7,52 kW                       | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | SLEA 10 E6                | 3,22      | 3,75     | 4,60     | 4,90      | 8,10 kW                    | 9,54 kW                       | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | SLEA 13 E6                | 3,37      | 4,11     | 4,85     | 5,15      | 10,45 kW                   | 12,95 kW                      | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | SLEA 15 E6                | 3,25      | 3,97     | 4,65     | 4,95      | 11,94 kW                   | 15,32 kW                      | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | SLEA 19 E6                | 3,22      | 3,87     | 4,52     | 4,82      | 15,60 kW                   | 19,35 kW                      | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | SLEA 28 E6                | 3,38      | 4,09     | 4,82     | 5,12      | 21,70 kW                   | 27,00 kW                      | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | SLEA 34 E6                | 3,49      | 4,17     | 4,82     | 5,12      | 27,60 kW                   | 34,20 kW                      | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | SLEA 41 E6                | 3,50      | 4,18     | 4,83     | 5,13      | 33,40 kW                   | 41,20 kW                      | /                |
| KWB Deutschland GmbH             | Easyair 5 OC              | 3,06      | 3,51     | 3,86     | 4,16      |                            | 6,74 kW                       | ja               |
| KWE GmbH                         | KWE 3 LKI                 | 2,80      | 3,20     | 4,00     | 4,20      | 6,20 kW                    | 7,10 kW                       | /                |
| KWE GmbH                         | KWE 5 LKI                 | 2,60      | 3,30     | 3,90     | 4,36      | 7,51 kW                    | 9,10 kW                       | /                |
| KWE GmbH                         | KWE 6 LKI                 | 2,70      | 3,30     | 4,00     | 4,50      | 10,20 kW                   | 12,60 kW                      | /                |
| KWE GmbH                         | KWE 8 LKI                 | 2,70      | 3,40     | 3,90     | 4,40      | 11,40 kW                   | 15,20 kW                      | /                |
| KWE GmbH                         | KWE 3 SL                  | 2,80      | 3,30     | 4,00     | 4,40      | 6,20 kW                    | 7,10 kW                       | /                |
| KWE GmbH                         | KWE 5 SL                  | 2,80      | 3,40     | 4,10     | 4,40      | 7,80 kW                    | 9,50 kW                       | /                |
| KWE GmbH                         | KWE 6 SL                  | 2,63      | 3,19     | 4,10     | 4,35      | 8,61 kW                    | 10,77 kW                      | /                |
| KWE GmbH                         | KWE 8 SL                  | 2,70      | 3,30     | 4,00     | 4,40      | 11,60 kW                   | 15,30 kW                      | /                |
| LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH | WP 8 - 60 / Split         | 2,85      | 3,48     | 3,89     | 4,17      | 6,50 kW                    | 8,33 kW                       | /                |
| LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH | WP 12 - 60 / Split        | 2,92      | 3,50     | 3,90     | 4,14      | 9,22 kW                    | 11,53 kW                      | /                |
| LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH | WP 21 - 60 / Split        | 2,83      | 3,46     | 3,89     | 4,17      | 16,75 kW                   | 21,60 kW                      | /                |
| LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH | WP 37 - 60 / Split        | 2,95      | 3,59     | 4,00     | 4,17      | 29,10 kW                   | 37,60 kW                      | /                |
| LüBaG - Lüftungsgeräte Band GmbH | WP 12 - 65 / Split        | 2,97      | 3,35     | 3,92     | 4,08      | 7,61 kW                    | 8,76 kW                       | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AirMaster AM 3045 Z MINI  | 2,91      | 3,61     | 4,35     | 4,65      |                            | 12,87 kW                      | /                |
| MasterTherm Deutschland          | BoxAir BA 22 Z            | 2,77      | 3,62     | 4,30     | 4,60      |                            | 6,98 kW                       | /                |
| MasterTherm Deutschland          | BoxAir BA 45 Z            | 2,75      | 3,40     | 4,33     | 4,63      |                            | 14,06 kW                      | /                |
| MasterTherm Deutschland          | EasyMaster EM 45 Z        | 2,69      | 3,23     | 4,26     | 4,56      |                            | 13,19 kW                      | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.           | HWA1-A 0140               | 2,86      | 3,59     | 4,05     |           | 27,99 kW                   | 37,16 kW                      | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.           | HWA1-A 0147               | 2,76      | 3,28     | 3,92     |           | 31,28 kW                   | 37,40 kW                      | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.           | HWA1-A 0260               | 2,91      | 3,46     | 4,10     |           | 42,36 kW                   | 50,31 kW                      | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.           | HWA1-A 0273               | 2,82      | 3,46     | 4,05     |           | 52,10 kW                   | 65,42 kW                      | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.           | HWA1-A 0285               | 2,78      | 3,38     | 3,90     |           | 56,86 kW                   | 69,97 kW                      | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.           | HWA1-A\H 02109            | 2,79      | 3,64     | 4,09     |           | 71,50 kW                   | 98,80 kW                      | /                |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärmeleistung<br>A-7 / W35 | Nennwärmeleistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
|                                |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                            |                               |                  |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 05 SP (KP)                                | 2,84      | 3,53     | 4,11     | 4,32      | 3,81 kW                    | 4,95 kW                       | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 07 SP (KP)                                | 3,07      | 3,81     | 4,42     | 4,63      | 5,23 kW                    | 6,76 kW                       | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 10 SP (KP)                                | 2,99      | 3,57     | 4,17     | 4,46      | 7,34 kW                    | 9,07 kW                       | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 13 SP (KP)                                | 3,11      | 3,86     | 4,49     | 4,67      | 9,38 kW                    | 12,15 kW                      | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 13 SP (KP) M                              | 3,06      | 3,80     | 4,43     | 4,60      | 9,38 kW                    | 12,15 kW                      | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 15 SP (KP)                                | 3,13      | 3,69     | 4,28     | 4,47      | 10,98 kW                   | 13,61 kW                      | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 19 SP (KP)                                | 2,99      | 3,68     | 4,21     | 4,41      | 14,10 kW                   | 18,25 kW                      | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 28 SP (KP)                                | 2,98      | 3,67     | 4,12     | 4,32      | 18,45 kW                   | 24,29 kW                      | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 34 SP                                     | 3,09      | 3,75     | 4,30     | 4,47      | 24,90 kW                   | 32,20 kW                      | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiStar L 41 SP                                     | 3,12      | 3,79     | 4,34     | 4,51      | 30,20 kW                   | 38,80 kW                      | /                |
| M-TEC GmbH                     | L6 EuC   | 3,35      | 4,29     | 5,07     | 5,37      | 4,49 kW                    | 5,82 kW                       | ja               |
| M-TEC GmbH                     | L8 EuC   | 3,35      | 4,28     | 5,06     | 5,36      | 6,92 kW                    | 8,20 kW                       | ja               |
| M-TEC GmbH                     | L10 EuC  | 3,33      | 4,24     | 5,03     | 5,33      | 7,97 kW                    | 10,14 kW                      | ja               |
| M-TEC GmbH                     | L14 EuC  | 3,27      | 4,18     | 4,95     | 5,25      | 11,15 kW                   | 14,35 kW                      | ja               |
| M-TEC GmbH                     | L18 EuC  | 3,56      | 4,31     | 4,89     | 5,19      | 13,64 kW                   | 17,08 kW                      | ja               |
| M-TEC GmbH                     | L20 EuC  | 3,31      | 4,28     | 5,01     | 5,31      | 15,54 kW                   | 20,04 kW                      | ja               |
| M-TEC GmbH                     | L6 EuC-n   | 3,35      | 3,92     | 4,45     | 4,75      | 4,05 kW                    | 5,20 kW                       | ja               |
| M-TEC GmbH                     | L8 EuC-n   | 3,28      | 3,80     | 4,38     | 4,68      | 5,25 kW                    | 6,28 kW                       | ja               |
| M-TEC GmbH                     | L10 EuC-n  | 3,24      | 3,71     | 4,29     | 4,59      | 7,06 kW                    | 8,03 kW                       | ja               |
| M-TEC GmbH                     | L14 EuC-n  | 3,19      | 3,58     | 4,27     | 4,57      | 9,49 kW                    | 10,37 kW                      | ja               |
| NA-WA-TEC GmbH                 | NAWA-08-HP-S   | 2,64      | 3,36     | 4,37     |           | 6,58 kW                    | 8,33 kW                       | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AeroSol 5-1  | 3,13      | 3,81     | 4,50     | 4,80      | 4,25 kW                    | 5,27 kW                       | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AeroSol 7-1  | 3,30      | 4,06     | 4,64     | 4,94      | 5,85 kW                    | 7,52 kW                       | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AeroSol 10-1   | 3,22      | 3,75     | 4,60     | 4,90      | 8,10 kW                    | 9,54 kW                       | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AeroSol 13-1   | 3,37      | 4,11     | 4,85     | 5,15      | 10,45 kW                   | 12,95 kW                      | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AeroSol 15-1   | 3,25      | 3,97     | 4,65     | 4,95      | 11,94 kW                   | 15,32 kW                      | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AeroSol 19-1   | 3,22      | 3,87     | 4,52     | 4,82      | 15,60 kW                   | 19,35 kW                      | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AeroSol 28-1   | 3,38      | 4,09     | 4,82     | 5,12      | 21,70 kW                   | 27,00 kW                      | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AeroSol 34-1   | 3,49      | 4,17     | 4,82     | 5,12      | 27,60 kW                   | 34,20 kW                      | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AeroSol 41-1   | 3,50      | 4,18     | 4,83     | 5,13      | 33,40 kW                   | 41,20 kW                      | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | HLW 6 E/3 (4)  | 2,90      | 3,50     | 4,20     | 4,30      | 4,70 kW                    | 6,20 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | HLW 8 E/4  | 2,74      | 3,48     | 4,20     | 4,30      | 6,10 kW                    | 8,03 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 7.1   LA 7.1-WPR-Net   LA 7.1-CS 1                  | 2,80      | 3,50     | 3,90     | 4,30      | 5,70 kW                    | 7,20 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 8.1   LA 8.1-WPR-Net   LA 8.1-CS 1                  | 2,63      | 3,38     | 3,90     | 4,23      | 6,60 kW                    | 8,33 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 10.1   LA 10.1-WPR-Net   LA 10.1-CS 2               | 2,90      | 3,70     | 4,20     | 4,40      | 7,50 kW                    | 9,50 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 12.1   LA 12.1-WPR-Net   LA 12.1-CS 2               | 2,91      | 3,48     | 4,20     | 4,73      | 9,10 kW                    | 11,39 kW                      | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 14   LA 14-WPR-Net                                  | 2,91      | 3,48     | 4,34     | 4,62      | 10,80 kW                   | 13,60 kW                      | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 5 (RX)   LAD 5-HID 1   LAD 5/RX-HID 1R   LAD 5-CSD | 3,18      | 3,81     | 4,76     | 5,04      | 4,63 kW                    | 5,57 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 7 (RX)   LAD 7-HID 1   LAD 7/RX-HID 1R   LAD 7-CSD | 3,20      | 3,80     | 4,30     | 5,10      | 6,30 kW                    | 7,70 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 9   LAD 9-HID 1   LAD 9-CSD                        | 3,12      | 3,60     | 4,12     | 4,50      | 7,50 kW                    | 9,00 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LI 10.1  | 2,90      | 3,70     | 4,20     | 4,40      | 7,50 kW                    | 9,50 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LI 12.1  | 2,91      | 3,48     | 4,20     | 4,73      | 9,10 kW                    | 11,39 kW                      | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LI 14   LI 14 L  | 2,91      | 3,48     | 4,34     | 4,62      | 10,80 kW                   | 13,60 kW                      | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LIC 6 E  | 2,90      | 3,50     | 4,20     | 4,30      | 4,70 kW                    | 6,20 kW                       | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                        | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärmeleistung<br>A-7 / W35 | Nennwärmeleistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|-----------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
|                                   |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                            |                               |                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIC 8 E                                     | 2,74      | 3,48     | 4,20     | 4,30      | 6,10 kW                    | 8,03 kW                       | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIC 10 E                                    | 2,65      | 3,22     | 4,10     | 4,22      | 8,40 kW                    | 10,04 kW                      | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIC 12 E                                    | 2,70      | 3,40     | 4,20     | 4,40      | 9,50 kW                    | 11,90 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 9 (MSV)                                | 3,03      | 4,06     |          | 5,21      |                            | 9,53 kW                       | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 14 (MSV)                               | 2,90      | 3,80     |          | 4,30      |                            | 12,40 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 19 (MSV)                               | 2,90      | 3,90     |          | 4,50      |                            | 16,60 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 5 (VHS)                                | 3,08      | 3,90     | 4,70     | 5,00      | 4,00 kW                    | 5,26 kW                       | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 9 (VHS)                                | 3,00      | 4,00     |          | 4,50      |                            | 8,30 kW                       | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 14 (VHS)                               | 2,90      | 3,80     |          | 4,30      |                            | 12,40 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 19 (VHS)                               | 2,90      | 3,90     |          | 4,50      |                            | 16,60 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 9 plus (MSV)                           | 3,20      | 4,00     |          | 4,50      |                            | 8,30 kW                       | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 14 plus (MSV)                          | 2,94      | 3,56     | 4,15     | 4,45      |                            | 10,29 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 19 plus (MSV)                          | 3,30      | 4,00     |          | 4,50      |                            | 16,40 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 25 plus (MSV)                          | 3,20      | 3,90     |          | 4,40      |                            | 21,50 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | GMLW 35 plus (MSV)                          | 3,20      | 3,90     |          | 4,50      |                            | 28,90 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 7 C (GMLW 5 plus VHS / VHS-M)   | 3,16      | 4,05     | 4,80     | 5,10      | 4,10 kW                    | 5,35 kW                       | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 11 C (GMLW 9 plus VHS / VHS-M)  | 3,32      | 4,04     | 4,50     | 4,90      | 6,80 kW                    | 8,77 kW                       | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 18 C (GMLW 14 plus VHS / VHS-M) | 3,58      | 4,42     | 4,99     | 5,28      | 10,59 kW                   | 13,18 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 23 C (GMLW 19 plus VHS / VHS-M) | 3,50      | 4,20     | 4,60     | 5,10      |                            | 17,20 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 29 C (GMLW 25 plus VHS / VHS-M) | 3,50      | 4,20     | 4,60     | 4,90      |                            | 21,80 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 41 C (GMLW 35 plus VHS / VHS-M) | 3,40      | 4,10     | 4,60     | 4,90      |                            | 30,30 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 80 C (OLWP 65 plus)             | 2,96      | 3,26     | 3,75     | 4,05      |                            | 61,28 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OLWA 9   OLWI 9                             | 3,20      | 3,76     | 4,35     | 4,65      |                            | 8,09 kW                       | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OLWA 13   OLWI 13                           | 3,30      | 3,70     |          | 4,60      |                            | 11,30 kW                      | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OLWA 18   OLWI 18                           | 3,10      | 3,60     |          | 4,40      |                            | 15,70 kW                      | ja               |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH | WPLW 7 HG                                   | 2,80      | 3,20     | 4,00     | 4,20      | 6,20 kW                    | 7,10 kW                       | /                |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH | WPLW 9 HG                                   | 2,60      | 3,30     | 3,90     | 4,36      | 7,51 kW                    | 9,10 kW                       | /                |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH | WPLW 13 HG                                  | 2,70      | 3,30     | 4,00     | 4,50      | 10,20 kW                   | 12,10 kW                      | /                |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH | WPLW 16 HG                                  | 2,70      | 3,40     | 3,90     | 4,40      | 11,40 kW                   | 15,00 kW                      | /                |
| OLYMP Werk GmbH                   | WP26 WHS500                                 | 2,82      | 3,25     | 3,97     | 4,09      | 6,72 kW                    | 7,80 kW                       | /                |
| OLYMP Werk GmbH                   | WP26 WHS800                                 | 2,82      | 3,25     | 3,97     | 4,09      | 6,72 kW                    | 7,80 kW                       | /                |
| OLYMP Werk GmbH                   | WP38 WHS800                                 | 2,90      | 3,25     | 3,97     | 4,09      | 8,90 kW                    | 10,81 kW                      | /                |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LWI08EVI                                    | 3,33      | 4,10     | 5,30     | 5,73      | 6,98 kW                    | 8,10 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LWI11EVI                                    | 3,37      | 4,01     | 4,95     | 5,43      | 8,63 kW                    | 9,32 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LWI14EVI                                    | 3,41      | 4,20     | 5,43     | 5,87      | 11,90 kW                   | 13,80 kW                      | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LWO08EVI                                    | 3,33      | 4,10     | 5,30     | 5,73      | 6,98 kW                    | 8,10 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LWO11EVI                                    | 3,37      | 4,01     | 4,95     | 5,43      | 8,63 kW                    | 9,32 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LWO14EVI                                    | 3,41      | 4,20     | 5,43     | 5,87      | 11,90 kW                   | 13,80 kW                      | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LWS08EVI                                    | 3,33      | 4,10     | 5,30     | 5,73      | 6,98 kW                    | 8,10 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LWS11EVI                                    | 3,37      | 4,01     | 4,95     | 5,43      | 8,63 kW                    | 9,32 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LWS14EVI                                    | 3,41      | 4,20     | 5,43     | 5,87      | 11,90 kW                   | 13,80 kW                      | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LW S 12                                     | 2,77      | 3,35     | 4,32     | 4,62      |                            | 12,92 kW                      | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LW S 13 Turbo-EVI                           | 2,77      | 3,41     | 4,41     | 4,71      |                            | 12,78 kW                      | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG       | LW105NT                                     | 3,13      | 3,81     | 4,50     | 4,80      | 4,25 kW                    | 5,27 kW                       | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                                      | Typ                                      | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|---|--|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|
|   |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                  |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | LW107NT                                  | 3,30      | 4,06     | 4,64     | 4,94      | 5,85 kW                     | 7,52 kW                        | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | LW110NT                                  | 3,22      | 3,75     | 4,60     | 4,90      | 8,10 kW                     | 9,54 kW                        | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | LW113NT                                  | 3,37      | 4,11     | 4,85     | 5,15      | 10,45 kW                    | 12,95 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | LW115NT                                  | 3,25      | 3,97     | 4,65     | 4,95      | 11,94 kW                    | 15,32 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | LW219NT                                  | 3,22      | 3,87     | 4,52     | 4,82      | 15,60 kW                    | 19,35 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | LW228NT                                  | 3,38      | 4,09     | 4,82     | 5,12      | 21,70 kW                    | 27,00 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | LW234NT                                  | 3,49      | 4,17     | 4,82     | 5,12      | 27,60 kW                    | 34,20 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | LW241NT                                  | 3,50      | 4,18     | 4,83     | 5,13      | 33,40 kW                    | 41,20 kW                       | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | LWS13EVI                                 | 3,23      | 3,75     |          | 4,84      |                             | 11,04 kW                       | ja               |
| PROSAT Fojcik Sp. J                             | PROSAT AIR 13                            | 2,45      | 3,15     | 3,88     | 4,18      |                             | 10,55 kW                       | /                |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3AW 10                                 | 2,62      | 3,25     |          | 3,94      |                             | 9,17 kW                        | /                |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3AW 18                                 | 2,38      | 3,14     |          | 3,91      |                             | 14,79 kW                       | /                |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3AWX 08                                | 3,09      | 3,81     | 4,70     | 4,97      | 7,10 kW                     | 8,82 kW                        | /                |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3AWX 11                                | 3,10      | 3,80     |          | 5,00      |                             | 11,00 kW                       | /                |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3AWX 14                                | 3,00      | 3,70     |          | 4,70      |                             | 14,10 kW                       | /                |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3AWX 17                                | 3,00      | 3,70     |          | 4,70      |                             | 17,30 kW                       | /                |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | MAX-SOL <sup>2</sup> -13S                | 2,99      | 3,76     |          | 4,74      |                             | 11,40 kW                       | /                |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | MAX-SOL <sup>2</sup> -18S                | 3,26      | 3,68     |          | 4,61      |                             | 16,20 kW                       | /                |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | MAX-SOL <sup>2</sup> -33S                | 3,11      | 3,86     |          | 4,94      |                             | 29,14 kW                       | /                |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | MAX-SOL <sup>2</sup> -33S/2              | 3,12      | 3,87     |          | 4,96      |                             | 58,27 kW                       | /                |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | MAX-SOL <sup>2</sup> -40S/2              | 3,15      | 3,93     |          | 4,92      |                             | 78,60 kW                       | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AERO 8 (B / BC / C / CC)                 | 3,08      | 3,52     |          | 4,50      |                             | 8,60 kW                        | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AERO 10 (B / BC / C / CC)                | 3,10      | 3,50     |          | 4,50      |                             | 10,40 kW                       | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AERO 12 (B / BC / C / CC)                | 2,94      | 3,51     |          | 4,31      |                             | 12,50 kW                       | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AERO 15 (B / BC / C / CC)                | 3,10      | 3,40     |          | 4,20      |                             | 15,20 kW                       | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AERO 22 (B / BC / C / CC)                | 3,00      | 3,50     |          | 4,10      |                             | 20,90 kW                       | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AERO 27 (B / BC / C / CC)                | 3,00      | 3,40     |          | 4,10      |                             | 26,40 kW                       | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AERO 33 (B / BC / C / CC)                | 3,00      | 3,40     |          | 4,10      |                             | 32,60 kW                       | /                |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | HTS 80                                   | 3,23      | 3,75     | 4,72     | 5,02      | 4,46 kW                     | 5,10 kW                        | ja               |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | HTS 110                                  | 3,25      | 3,80     | 4,78     | 5,08      | 6,38 kW                     | 7,11 kW                        | ja               |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | SQW 400                                  | 3,18      | 3,76     | 4,76     | 5,06      | 26,60 kW                    | 30,53 kW                       | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | AuraModul E <sup>+</sup> 12 kW           | 2,91      | 3,48     | 4,20     | 4,73      | 9,10 kW                     | 11,39 kW                       | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | AuraModul E <sup>+</sup> 12 kW E         | 2,91      | 3,48     | 4,20     | 4,73      | 9,10 kW                     | 11,39 kW                       | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | AuraCompact E <sup>+</sup> P 8kW         | 2,74      | 3,48     | 4,20     | 4,30      | 6,10 kW                     | 8,03 kW                        | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoAura 5 kW                          | 3,18      | 3,81     | 4,76     | 5,04      | 4,63 kW                     | 5,57 kW                        | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoAura 7 kW                          | 3,20      | 3,80     | 4,30     | 5,10      | 6,30 kW                     | 7,70 kW                        | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoAura 9 kW                          | 3,12      | 3,60     | 4,12     | 4,50      | 7,50 kW                     | 9,00 kW                        | ja               |
| Schüco International KG                         | HPSol V 11                               | 2,70      | 3,10     |          | 3,90      |                             | 8,80 kW                        | /                |
| Schüco International KG                         | HPSol V 16                               | 2,50      | 3,10     |          | 3,60      |                             | 12,10 kW                       | /                |
| SHPSystems GmbH                                 | SHP 7 Air                                | 2,65      | 3,28     | 3,94     | 4,24      |                             | 5,33 kW                        | /                |
| Silesia Term                                    | ST Air 13                                | 2,45      | 3,15     | 3,88     | 4,18      |                             | 10,55 kW                       | /                |
| SOLVIS GmbH                                     | SolvisVaero AL 8 kW                      | 3,22      | 3,72     |          | 4,31      |                             | 7,95 kW                        | /                |
| SOLVIS GmbH                                     | SolvisVaero AS 8 kW / SolvisVaero I 8 kW | 3,20      | 3,76     | 4,35     | 4,65      |                             | 8,09 kW                        | /                |
| SOLVIS GmbH                                     | SolvisVaero AL 11 kW                     | 3,21      | 3,90     |          | 4,84      |                             | 11,50 kW                       | /                |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                   | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärmeleistung<br>A-7 / W35 | Nennwärmeleistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|------------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
|                              |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                            |                               |                  |
| SOLVIS GmbH                  | SolvisVaero AS 11 kW / SolvisVaero I 11 kW | 3,30      | 3,73     |          | 4,62      |                            | 11,30 kW                      | /                |
| SOLVIS GmbH                  | SolvisVaero AL 15 kW                       | 3,14      | 3,71     |          | 4,55      |                            | 15,40 kW                      | /                |
| SOLVIS GmbH                  | SolvisVaero AS 15 kW / SolvisVaero I 15 kW | 3,10      | 3,62     |          | 4,39      |                            | 15,73 kW                      | /                |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 304 flex                               | 2,72      | 3,40     | 3,84     | 4,14      | 2,98 kW                    | 4,32 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 304 Integral                           | 2,72      | 3,40     | 3,40     | 4,14      | 2,98 kW                    | 4,32 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 304 SOL                                | 2,72      | 3,40     | 3,84     | 4,14      | 2,98 kW                    | 4,32 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 304 Trend                              | 2,72      | 3,40     | 3,84     | 4,14      | 2,98 kW                    | 4,32 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 404 flex                               | 2,82      | 3,46     | 3,89     | 4,19      | 4,74 kW                    | 6,38 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 404 SOL                                | 2,82      | 3,46     | 3,89     | 4,19      | 4,74 kW                    | 6,38 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 404 Trend                              | 2,82      | 3,46     | 3,89     | 4,19      | 4,74 kW                    | 6,38 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 10 AC                                  | 3,06      | 3,51     | 3,86     | 4,16      |                            | 6,74 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 10 ACS                                 | 2,89      | 3,41     |          | 4,23      |                            | 6,38 kW                       | /                |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 13 cool                                | 3,00      | 3,40     | 4,00     | 4,30      | 6,60 kW                    | 8,10 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 13 E                                   | 3,20      | 3,76     | 4,35     | 4,65      | 6,77 kW                    | 8,09 kW                       | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 18 cool                                | 3,20      | 3,70     | 4,30     | 4,60      | 9,72 kW                    | 11,30 kW                      | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 18 E                                   | 3,30      | 3,70     | 4,46     | 4,60      | 9,72 kW                    | 11,30 kW                      | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 23 E                                   | 3,10      | 3,60     | 3,99     | 4,40      | 13,21 kW                   | 15,70 kW                      | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 44 AC                                  | 3,50      | 4,20     | 4,60     | 4,90      | 17,50 kW                   | 21,80 kW                      | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 47                                     | 3,05      | 3,43     | 3,94     | 4,24      | 21,68 kW                   | 24,82 kW                      | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 57                                     | 2,84      | 3,30     | 3,59     | 3,89      | 24,02 kW                   | 29,81 kW                      | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 60 AC                                  | 3,40      | 4,10     | 4,60     | 4,90      | 25,10 kW                   | 30,30 kW                      | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 130 AC                                 | 2,96      | 3,26     | 4,00     | 4,05      | 47,30 kW                   | 61,28 kW                      | ja               |
| SUNEX S.A.                   | NEXUS 4                                    | 2,81      | 3,42     | 4,00     | 4,30      |                            | 3,88 kW                       | /                |
| SUNEX S.A.                   | NEXUS 9                                    | 2,93      | 3,48     | 4,06     | 4,36      |                            | 6,71 kW                       | /                |
| SUNEX S.A.                   | NEXUS 14                                   | 3,01      | 3,39     | 4,15     | 4,45      |                            | 11,25 kW                      | /                |
| SUNEX S.A.                   | NEXUS 21                                   | 2,96      | 3,45     | 4,00     | 4,30      |                            | 17,85 kW                      | /                |
| tecalor GmbH                 | THZ 304 eco                                | 2,72      | 3,40     | 3,84     | 4,14      | 2,98 kW                    | 4,32 kW                       | ja               |
| tecalor GmbH                 | THZ 304 flex                               | 2,72      | 3,40     | 3,84     | 4,14      | 2,98 kW                    | 4,32 kW                       | ja               |
| tecalor GmbH                 | THZ 304 SOL                                | 2,72      | 3,40     | 3,84     | 4,14      | 2,98 kW                    | 4,32 kW                       | ja               |
| tecalor GmbH                 | THZ 404 eco                                | 2,82      | 3,46     | 3,89     | 4,19      | 4,74 kW                    | 6,38 kW                       | ja               |
| tecalor GmbH                 | THZ 404 flex                               | 2,82      | 3,46     | 3,89     | 4,19      | 4,74 kW                    | 6,38 kW                       | ja               |
| tecalor GmbH                 | THZ 404 SOL                                | 2,82      | 3,46     | 3,89     | 4,19      | 4,74 kW                    | 6,38 kW                       | ja               |
| tecalor GmbH                 | TTL 10 AC                                  | 3,06      | 3,51     | 3,86     | 4,16      |                            | 6,74 kW                       | ja               |
| tecalor GmbH                 | TTL 10 ACS                                 | 2,89      | 3,41     |          | 4,23      |                            | 6,38 kW                       | /                |
| tecalor GmbH                 | TTL 13 cool                                | 3,00      | 3,40     | 4,00     | 4,30      | 6,60 kW                    | 8,10 kW                       | ja               |
| tecalor GmbH                 | TTL 13 E                                   | 3,20      | 3,76     | 4,35     | 4,65      | 6,77 kW                    | 8,09 kW                       | ja               |
| tecalor GmbH                 | TTL 18 cool                                | 3,20      | 3,70     | 4,30     | 4,60      | 9,72 kW                    | 11,30 kW                      | ja               |
| tecalor GmbH                 | TTL 18 E                                   | 3,30      | 3,70     | 4,46     | 4,60      | 9,72 kW                    | 11,30 kW                      | ja               |
| tecalor GmbH                 | TTL 23 E                                   | 3,10      | 3,60     | 3,99     | 4,40      | 13,21 kW                   | 15,70 kW                      | ja               |
| tecalor GmbH                 | TTL 47                                     | 3,05      | 3,43     | 3,94     | 4,24      | 21,68 kW                   | 24,82 kW                      | ja               |
| tecalor GmbH                 | TTL 57                                     | 2,84      | 3,30     | 3,59     | 3,89      | 24,02 kW                   | 29,81 kW                      | ja               |
| Thermia Wärmepumpen          | Thermia Atec 6                             | 2,77      | 3,85     | 4,32     | 5,12      |                            | 5,31 kW                       | ja               |
| Thermia Wärmepumpen          | Thermia Atec 9                             | 2,88      | 3,40     | 4,39     | 4,69      | 4,99 kW                    | 6,22 kW                       | ja               |
| Thermia Wärmepumpen          | Thermia Atec 11                            | 3,26      | 3,69     | 4,68     | 4,98      | 7,04 kW                    | 8,41 kW                       | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                         | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärmeleistung<br>A-7 / W35 | Nennwärmeleistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|------------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
|                                    |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                            |                               |                  |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Atec 13   | 2,95      | 3,38     | 4,35     | 4,65      | 7,58 kW                    | 9,10 kW                       | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Atec 16   | 2,89      | 3,21     | 4,12     | 4,42      | 9,46 kW                    | 11,40 kW                      | ja               |
| Thermic Energy RZ GmbH             | WP-D S  | 3,15      | 3,96     | 4,52     | 4,82      |                            | 10,12 kW                      | ja               |
| Thermic Energy RZ GmbH             | WP-D M  | 2,89      | 3,48     | 3,82     | 4,12      |                            | 13,89 kW                      | ja               |
| Thermic Energy RZ GmbH             | WP-D L  | 2,80      | 3,40     | 3,70     | 4,00      |                            | 16,00 kW                      | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA      | 3,25      | 4,22     | 4,78     | 5,04      | 4,28 kW                    | 5,57 kW                       | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA      | 3,24      | 3,95     | 4,64     | 4,81      | 6,40 kW                    | 7,73 kW                       | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA     | 2,96      | 3,87     | 4,63     | 4,85      | 8,34 kW                    | 10,22 kW                      | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA | 3,31      | 4,13     | 4,79     | 5,01      | 11,05 kW                   | 13,70 kW                      | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + 2 x aroCOLLECT VWL 11/4 SA | 3,11      | 3,72     | 4,43     | 4,63      | 14,49 kW                   | 17,26 kW                      | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA    | 3,25      | 4,22     | 4,78     | 5,04      | 4,28 kW                    | 5,57 kW                       | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA    | 3,24      | 3,95     | 4,64     | 4,81      | 6,40 kW                    | 7,73 kW                       | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA   | 2,96      | 3,87     | 4,63     | 4,85      | 8,34 kW                    | 10,22 kW                      | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 350-A AWH-I(-O) 110                                 | 3,00      | 3,60     | 4,10     | 4,40      |                            | 10,60 kW                      | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 350-A AWH-I(-O) 114                                 | 3,11      | 3,46     |          | 4,50      |                            | 15,04 kW                      | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 350-A AWH-I(-O) 120                                 | 2,70      | 3,20     | 3,40     | 3,70      |                            | 18,50 kW                      | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A10                               | 3,00      | 3,60     | 4,10     | 4,40      |                            | 10,60 kW                      | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A14                               | 3,11      | 3,46     |          | 4,50      |                            | 15,04 kW                      | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 350-A AWHI(O) 351.A20                               | 2,70      | 3,20     | 3,40     | 3,70      |                            | 18,50 kW                      | /                |
| Voß Wärmepumpen GmbH               | LW 08 Basic   | 3,20      | 3,90     |          | 4,70      |                            | 7,30 kW                       | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH               | LW 12 Basic   | 3,00      | 3,70     |          | 4,80      |                            | 9,73 kW                       | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH               | LW 17 Basic   | 3,20      | 4,00     |          | 4,90      |                            | 15,50 kW                      | ja               |
| WAMAK, s.r.o.                      | AiWa 08 EVI   | 3,33      | 4,10     | 5,30     | 5,73      | 6,98 kW                    | 8,10 kW                       | /                |
| WAMAK, s.r.o.                      | AiWa 11 EVI   | 3,37      | 4,01     | 4,95     | 5,43      | 8,63 kW                    | 9,32 kW                       | /                |
| WAMAK, s.r.o.                      | AiWa 14 EVI   | 3,41      | 4,20     | 5,43     | 5,87      | 11,90 kW                   | 13,80 kW                      | /                |
| WAMAK, s.r.o.                      | AW 12   | 2,77      | 3,35     | 4,32     | 4,62      |                            | 12,92 kW                      | /                |
| WAMAK, s.r.o.                      | AW 13 EVI   | 3,23      | 3,75     |          | 4,84      |                            | 11,04 kW                      | /                |
| WAMAK, s.r.o.                      | AW 13 TurboEVI  | 2,77      | 3,41     | 4,41     | 4,71      |                            | 12,78 kW                      | /                |
| Weider Wärmepumpen GmbH            | LW 90   | 3,59      | 4,29     | 4,75     | 5,06      | 7,45 kW                    | 9,21 kW                       | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH            | LW 140  | 3,59      | 4,43     | 5,02     | 5,11      | 10,90 kW                   | 14,03 kW                      | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH            | LW 200  | 3,54      | 4,29     | 4,76     | 5,06      | 15,05 kW                   | 18,50 kW                      | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP LA 6-A  | 2,86      | 3,81     | 4,60     | 4,91      | 4,00 kW                    | 5,13 kW                       | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP LA 6-A R  | 2,86      | 3,81     | 4,60     | 4,91      | 4,00 kW                    | 5,13 kW                       | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP L 6 AD  | 2,86      | 3,81     | 4,60     | 4,91      | 4,00 kW                    | 5,13 kW                       | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP L 9 AD / ADR  | 3,18      | 4,17     | 4,80     | 5,13      | 5,50 kW                    | 7,21 kW                       | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP L 12 AD / ADR   | 3,13      | 4,01     | 4,70     | 5,04      | 7,30 kW                    | 9,47 kW                       | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP L 8 IK-2  | 2,82      | 3,47     | 4,10     | 4,32      | 5,30 kW                    | 6,62 kW                       | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP L 9 ID  | 2,97      | 3,86     | 4,70     | 4,96      | 5,40 kW                    | 6,84 kW                       | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP L 12 ID   | 3,13      | 4,05     | 4,80     | 5,20      | 7,10 kW                    | 9,44 kW                       | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP L 12 IDK  | 3,20      | 4,16     | 5,00     | 5,33      | 7,10 kW                    | 9,32 kW                       | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH     | WWP L 16 I-2  | 2,71      | 3,33     | 4,20     | 4,36      | 10,90 kW                   | 13,37 kW                      | ja               |
| WM Feinwerk GmbH                   | LCA 8   | 3,13      | 3,95     | 4,50     | 4,80      |                            | 7,60 kW                       | /                |
| WM Feinwerk GmbH                   | LCA 10  | 3,15      | 3,96     | 4,52     | 4,82      |                            | 10,12 kW                      | /                |
| WM Feinwerk GmbH                   | LCA 12  | 3,10      | 3,90     | 4,45     | 4,75      |                            | 11,50 kW                      | /                |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller           | Typ          | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Smart Grid Ready |
|----------------------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------|
|                      |              | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                  |
| WM Feinwerk GmbH     | LCA 14       | 2,89      | 3,48     | 3,82     | 4,12      |                                 | 13,89 kW                           | /                |
| WM Feinwerk GmbH     | LCA 16       | 2,80      | 3,40     | 3,70     | 4,00      |                                 | 16,00 kW                           | /                |
| Wolf GmbH            | BWL-1-08-I/A | 3,30      | 3,80     | 4,50     | 4,70      | 7,50 kW                         | 8,40 kW                            | ja               |
| Wolf GmbH            | BWL-1-10-I/A | 3,20      | 3,70     | 4,40     | 4,60      | 8,50 kW                         | 9,60 kW                            | ja               |
| Wolf GmbH            | BWL-1-12-I/A | 3,10      | 3,70     | 4,30     | 4,50      | 10,40 kW                        | 11,70 kW                           | ja               |
| Wolf GmbH            | BWL-1-14-I/A | 3,03      | 3,58     | 4,20     | 4,46      | 11,30 kW                        | 13,50 kW                           | ja               |
| WPM Wärmepumpen GmbH | WPM 08       | 3,10      | 3,50     |          | 4,50      |                                 | 8,60 kW                            | /                |
| WPM Wärmepumpen GmbH | WPM 12       | 2,90      | 3,50     |          | 4,30      |                                 | 12,50 kW                           | /                |



## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                           | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|--------------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                                      |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
|                                      |   |           |          |          |           |                             |                                |                    |                   |                  |
| AIRWELL Deutschland GmbH             | Aqu@heat Advance Split 005                                    | 2,54      | 3,11     | 4,53     | 4,83      | 3,25 kW                     | 2,86 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| AIRWELL Deutschland GmbH             | Aqu@heat Advance Split 008                                    | 2,49      | 3,11     | 4,52     | 4,82      | 6,60 kW                     | 5,54 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| AIRWELL Deutschland GmbH             | Aqu@heat Advance Split 012                                    | 2,57      | 3,33     | 4,54     | 4,84      | 8,72 kW                     | 7,68 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| AIRWELL Deutschland GmbH             | Aqu@heat Advance Split 014                                    | 2,62      | 3,25     | 4,10     | 4,40      | 8,47 kW                     | 10,60 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | L8 Split   HT/(E) Split   L8 Split-HT   L8 Split-HM 8-12      | 2,81      | 3,34     | 4,22     | 4,52      | 5,17 kW                     | 5,68 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | L12 Split   HT/(E) Split   L12 Split-HT   L12 Split-HM 8-12   | 2,90      | 3,35     | 4,01     | 4,31      | 7,46 kW                     | 8,25 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | L16 Split   HM Split   L16 Split-HM                           | 3,01      | 3,69     | 4,07     | 4,74      | 10,09 kW                    | 10,12 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 160 H/V   LW 160 HL/V   LW 160 H-A/V   LW 160 H-AV-LUX 2.1 | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                    | 8,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 161 H/V  | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                    | 8,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 161 HL/V   | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                    | 8,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 161 H-A/V  | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                    | 8,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 161 H-AV-WR 2.1-16kW                                       | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                    | 8,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 180 A   LW 180 L   LW 180 A-LUX 2.0   LW 180 A-HT 2        | 2,80      | 3,60     | 3,90     | 4,00      | 14,20 kW                    | 17,20 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 251 A   LW 251 L   LW 251 A-LUX 2.0                        | 2,80      | 3,60     | 3,90     | 4,00      | 19,35 kW                    | 24,00 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LW 310 A   LW 310 L   LW 310 A-LUX 2.0                        | 2,80      | 3,50     | 4,00     | 4,10      | 25,00 kW                    | 31,00 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWAV 82R1/3-WR 2.1-1/3  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWAV 82R1/3-HV 9-1/3  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWAV 82R1/3-HV 12-3   | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWAV 82R1/3-HSV 9M1/3   | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWAV 82R1/3-HSV 12M3  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWAV 122R3-WR 2.1-1/3   | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                     | 5,07 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWAV 122R3-HV 12-3  | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                     | 5,07 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWAV 122R3-HSV 12M3   | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                     | 5,07 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWCV 82R1/3   | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWCV 122R3  | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                     | 5,07 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 5050 A-HMD 2  | 3,18      | 3,81     | 4,76     | 5,04      | 9,26 kW                     | 11,20 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 5050 A/RX-HMD 2R  | 3,18      | 3,81     | 4,76     | 5,04      | 8,80 kW                     | 10,80 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 7050 A-HMD 2  | 3,20      | 3,80     | 4,53     | 5,10      | 10,93 kW                    | 13,30 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 7050 A/RX-HMD 2R  | 3,20      | 3,80     | 4,44     | 5,10      | 10,40 kW                    | 12,70 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 7070 A-HMD 2  | 3,20      | 3,80     | 4,30     | 5,10      | 12,60 kW                    | 15,40 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 7070 A/RX-HMD 2R  | 3,20      | 3,80     | 4,32     | 5,10      | 12,00 kW                    | 16,60 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 9050 A-HMD 2  | 3,12      | 3,60     | 4,44     | 4,50      | 12,13 kW                    | 14,60 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 9070 A-HMD 2  | 3,12      | 3,60     | 4,21     | 4,50      | 13,80 kW                    | 16,70 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWD 9090 A-HMD 2  | 3,12      | 3,60     | 4,12     | 4,50      | 15,00 kW                    | 18,00 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWDV 91-1/3   | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3   | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWDV 91-1/3-HDV 12-3  | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3  | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWDV 91-1/3-HSDV 12M3   | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWP 450AR3  | 2,95      | 3,83     | 4,58     | 4,68      | 38,91 kW                    | 27,17 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWP 450-LUX   | 2,95      | 3,83     | 4,58     | 4,68      | 38,91 kW                    | 27,17 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWV 82R1/3-WR 2.1-1/3   | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWV 82R1/3-HV 9-1/3   | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWV 82R1/3-HV 12-3  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWV 82R1/3-HSV 9M1/3  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                           | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|--------------------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                                      |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                        |                      |                     |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWW 82R1/3-HSV 12M3                          | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWW 122R3-WR 2.1-1/3                         | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWW 122R3-HV 12-3                            | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWW 122R3-HSV 12M3                           | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWP 5 Eco                                    | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                                 | 4,51 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWP 6 Eco                                    | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                                 | 4,95 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWP 8 Eco                                    | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                                 | 5,65 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWP 11 Eco HT                                | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWP 14 Eco HT                                | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,74 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWP 16 Eco HT                                | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                                 | 8,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWPK 5 Eco                                   | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                                 | 4,51 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWPK 6 Eco                                   | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                                 | 4,95 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWPK 8 Eco                                   | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                                 | 5,65 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWPK 11 Eco HT                               | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWPK 14 Eco HT                               | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,74 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Austria Email GmbH                   | LWPK 16 Eco HT                               | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                                 | 8,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7000i AW 7 IR                    | 2,82      | 4,13     | 4,84     | 5,14      | 6,18 kW                         | 3,90 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7000i AW 9 IR                    | 2,95      | 4,29     | 4,88     | 5,18      | 8,44 kW                         | 5,05 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7000i AW 13 IR                   | 2,85      | 4,05     | 4,90     | 5,20      | 10,99 kW                        | 7,11 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7000i AW 17 IR                   | 2,55      | 4,03     | 4,82     | 5,12      | 12,45 kW                        | 7,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7001i AW 5 OR                    | 2,81      | 3,86     | 4,57     | 4,91      | 4,51 kW                         | 2,78 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7001i AW 7 OR                    | 2,82      | 4,13     | 4,84     | 5,14      | 6,18 kW                         | 3,90 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7001i AW 9 OR                    | 2,95      | 4,29     | 4,88     | 5,18      | 8,44 kW                         | 5,05 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7000i AW 13 OR                   | 2,85      | 4,05     | 4,90     | 5,20      | 10,99 kW                        | 7,11 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7000i AW 17 OR                   | 2,55      | 4,03     | 4,82     | 5,12      | 12,45 kW                        | 7,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7001i AW 5 OR                    | 2,81      | 3,86     | 4,57     | 4,91      | 4,51 kW                         | 2,78 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7001i AW 7 IR / CS 7000i AW 7 OR | 2,82      | 4,13     | 4,84     | 5,14      | 6,18 kW                         | 3,90 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7001i AW 9 IR / CS 7000i AW 9 OR | 2,95      | 4,29     | 4,88     | 5,18      | 8,44 kW                         | 5,05 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7000i AW 13 IR / OR              | 2,85      | 4,05     | 4,90     | 5,20      | 10,99 kW                        | 7,11 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7000i AW 17 IR / OR              | 2,55      | 4,03     | 4,82     | 5,12      | 12,45 kW                        | 7,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split 6 C                                | 2,72      | 3,98     | 4,27     | 4,57      |                                 | 2,38 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split 8 C                                | 2,99      | 3,71     | 4,53     | 4,83      |                                 | 5,44 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split 11 C                               | 2,98      | 3,66     | 4,12     | 4,42      |                                 | 6,85 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split 16 C                               | 2,98      | 3,51     | 4,28     | 4,58      |                                 | 7,84 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- K 6 C                             | 2,72      | 3,98     | 4,27     | 4,57      |                                 | 2,38 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- K 8 C                             | 2,99      | 3,71     | 4,53     | 4,83      |                                 | 5,44 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- K 11 C                            | 2,98      | 3,66     | 4,12     | 4,42      |                                 | 6,85 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- K 16 C                            | 2,90      | 3,48     | 4,22     | 4,52      |                                 | 7,98 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- P 6 C                             | 2,75      | 3,61     | 4,16     | 4,46      |                                 | 2,17 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- P 8 C                             | 2,99      | 3,71     | 4,53     | 4,83      |                                 | 5,44 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- P 11 C                            | 2,98      | 3,66     | 4,12     | 4,42      |                                 | 6,85 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- P 16 C                            | 2,90      | 3,48     | 4,22     | 4,52      |                                 | 7,98 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- P 22 C                            | 2,94      | 3,30     | 3,96     | 4,26      |                                 | 10,41 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | BLW Split- P 27 C                            | 2,56      | 3,26     | 3,74     | 4,04      |                                 | 10,57 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BLW(-C) NEO 8                     | 3,05      | 4,27     | 5,35     | 5,65      | 4,86 kW                         | 6,34 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                       | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|----------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                                  |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
|                                  |   |           |          |          |           |                             |                                |                    |                   |                  |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW(-C) NEO 12                   | 3,00      | 4,02     | 5,16     | 5,46      | 5,04 kW                     | 6,84 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW(-C) NEO 18                   | 3,01      | 4,25     | 5,33     | 5,63      | 13,57 kW                    | 15,42 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW Split 4 B / Split 4-K B      | 2,80      | 3,32     | 4,53     | 4,83      | 2,83 kW                     | 3,76 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW Split 6 B / Split 6-K B      | 2,61      | 3,43     | 4,05     | 4,60      | 4,35 kW                     | 3,70 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW Split 8 B / Split 8-K B      | 3,13      | 3,71     | 4,53     | 4,83      | 5,60 kW                     | 5,44 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW Split 11 B / Split 11-K B    | 2,88      | 3,20     | 4,65     | 4,95      | 8,09 kW                     | 10,19 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH      | SensoTherm BLW Split 16 B / Split 16-K B    | 2,74      | 3,27     | 4,22     | 4,52      | 9,83 kW                     | 12,90 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Brunner GmbH                     | BWP 3/13                                    | 3,30      | 4,31     | 5,03     | 5,33      | 7,15 kW                     | 5,30 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WLW196i-4 AR (E / B / T / TS)     | 2,92      | 3,99     | 4,61     | 4,91      | 4,61 kW                     | 2,79 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WLW196i-6 AR/IR (E / B / T / TS)  | 2,82      | 4,13     | 4,84     | 5,14      | 6,18 kW                     | 3,90 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WLW196i-8 AR/IR (E / B / T / TS)  | 2,96      | 4,29     | 4,93     | 5,23      | 8,43 kW                     | 5,04 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WLW196i-9 AR HT (E / B / T / TS)  | 2,83      | 3,88     | 4,54     | 4,83      | 6,86 kW                     | 4,23 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WLW196i-11 AR/IR (E / B / T / TS) | 2,85      | 4,05     | 4,90     | 5,20      | 10,99 kW                    | 7,11 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WLW196i-14 AR/IR (E / B / T / TS) | 2,55      | 4,03     | 4,82     | 5,12      | 12,45 kW                    | 7,42 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WLW196i-15 AR HT (E / B / T / TS) | 2,93      | 4,17     | 5,09     | 5,16      | 12,19 kW                    | 8,33 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 18 A / I                      | 2,80      | 3,60     |          | 4,00      |                             | 17,20 kW                       | Stufen             | 2                 | /                |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 25 A / I                      | 2,80      | 3,60     |          | 4,00      |                             | 24,00 kW                       | Stufen             | 2                 | /                |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 31 A / I                      | 2,80      | 3,50     |          | 4,10      |                             | 31,00 kW                       | Stufen             | 2                 | /                |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 6 AR (E / B / T / TS)         | 2,82      | 4,13     | 4,84     | 5,14      | 6,18 kW                     | 3,90 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 8 AR (E / B / T / TS)         | 2,95      | 4,29     | 4,88     | 5,18      | 8,44 kW                     | 5,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 9 ARHT (E / B / T / TS)       | 2,83      | 3,88     | 4,54     | 4,83      | 6,86 kW                     | 4,23 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 11 AR (E / B / T / TS)        | 2,85      | 4,05     | 4,90     | 5,20      | 10,99 kW                    | 7,11 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 14 AR (E / B / T / TS)        | 2,55      | 4,03     | 4,82     | 5,12      | 12,45 kW                    | 7,42 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPL 15 ARHT (E / B / T / TS)      | 2,93      | 4,17     | 5,09     | 5,16      | 12,19 kW                    | 8,33 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPLS 6.2 R (E / B / T / TS)       | 2,50      | 3,50     | 4,70     | 5,00      | 6,00 kW                     | 5,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPLS 8.2 R (E / B / T / TS)       | 2,61      | 3,48     | 4,80     | 5,10      | 7,20 kW                     | 5,23 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPLS 11.2 R (E / B / T / TS)      | 2,70      | 3,60     | 4,40     | 4,70      | 10,00 kW                    | 7,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH | Logatherm WPLS 13.2 R (E / B / T / TS)      | 2,69      | 3,55     | 4,41     | 4,71      | 11,00 kW                    | 9,51 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Carrier GmbH & Co. KG            | AquaSnap PLUS 30AWH 004H                    | 2,30      | 3,10     | 4,06     | 4,36      | 2,80 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Carrier GmbH & Co. KG            | AquaSnap PLUS 30AWH 006H                    | 2,40      | 3,10     | 4,20     | 4,50      | 3,50 kW                     | 3,90 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Carrier GmbH & Co. KG            | AquaSnap PLUS 30AWH 008H                    | 2,32      | 3,16     | 3,97     | 4,17      | 4,66 kW                     | 3,39 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Carrier GmbH & Co. KG            | AquaSnap PLUS 30AWH 012H                    | 2,50      | 3,11     | 3,91     | 4,21      | 7,40 kW                     | 7,30 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Carrier GmbH & Co. KG            | AquaSnap PLUS 30AWH 015H                    | 2,50      | 3,10     | 4,06     | 4,36      | 8,00 kW                     | 10,20 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| CTA AG                           | Aeroheat AH CI 8 a/i                        | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,40 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| CTA AG                           | Aeroheat AH CI 12 a/i                       | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                     | 5,07 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| CTA AG                           | Aeroheat AH CI 8is                          | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,40 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| CTA AG                           | Aeroheat AH CI 12is                         | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                     | 5,07 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| CTA AG                           | Aeroheat AH CI 16 a / i / iL                | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,87      | 13,90 kW                    | 8,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| CTA AG                           | Aeroheat AH CM 18a                          | 3,34      | 3,78     | 4,53     | 4,97      | 7,29 kW                     | 8,27 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| CTA AG                           | Aeroheat AH CN I 9a                         | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| CTA AG                           | Aeropro AP CP 45a                           | 2,95      | 3,83     | 4,58     | 4,68      | 38,91 kW                    | 27,17 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| CTA AG                           | AH CS 1-18 a / i                            | 2,80      | 3,60     | 3,90     | 4,00      | 14,10 kW                    | 17,20 kW                       | Stufen             | 2                 | /                |
| CTA AG                           | AH CS 1-25 a / i                            | 2,80      | 3,60     | 3,90     | 4,00      | 19,40 kW                    | 24,00 kW                       | Stufen             | 2                 | /                |
| CTA AG                           | AH CS 1-31 a / i                            | 2,80      | 3,50     | 4,00     | 4,10      | 25,00 kW                    | 31,00 kW                       | Stufen             | 2                 | /                |
| CTC                              | EcoAir 510M                                 | 2,60      | 4,15     | 5,16     | 5,35      | 3,36 kW                     | 4,86 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                   | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|------------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                              |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                        |                      |                     |
| CTC                          | EcoAir 520M  | 3,04      | 3,97     | 4,77     | 5,46      | 6,28 kW                         | 6,73 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| CTC                          | EcoAir 610M  | 3,27      | 4,05     | 4,85     | 5,22      | 4,11 kW                         | 5,31 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| CTC                          | EcoAir 614M  | 3,27      | 4,05     | 4,85     | 5,22      | 4,11 kW                         | 5,31 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| CTC                          | EcoAir 622M  | 3,34      | 3,78     | 4,53     | 4,97      | 7,29 kW                         | 8,27 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH | EcoAir 510M  | 2,80      | 3,85     | 5,17     | 5,35      | 3,36 kW                         | 4,70 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH | EcoAir 520M  | 2,96      | 3,85     | 4,46     | 5,46      | 6,28 kW                         | 8,78 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH | EcoAir 610M  | 3,27      | 4,05     | 4,85     | 5,22      | 4,11 kW                         | 5,31 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH | EcoAir 614M  | 3,27      | 4,05     | 4,85     | 5,22      | 4,11 kW                         | 5,31 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH | EcoAir 622M  | 3,34      | 3,78     | 4,53     | 4,97      | 7,29 kW                         | 8,27 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | Altherma 3 Integrated (EHSX(X)(B)04P30/50DA + ERGA04DAV3               | 3,10      | 4,10     |          | 5,40      |                                 | 3,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | Altherma 3 Integrated (EHSX(X)(B)08P30/50DA + ERGA06DAV3               | 2,90      | 3,75     |          | 5,15      |                                 | 4,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | Altherma 3 Integrated (EHSX(X)(B)08P30/50DA + ERGA08DAV3               | 2,70      | 3,65     |          | 4,90      |                                 | 5,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | Altherma 3 Wandgerät 4kW (EHBH/X04DA6V+ERGA04DAV3)                     | 3,10      | 4,10     | 4,30     | 5,40      | 4,50 kW                         | 3,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | Altherma 3 Wandgerät 6kW (EHBH/X08DA3V/6V/9W+ERGA06DAV3)               | 2,90      | 3,75     |          | 5,15      | 5,50 kW                         | 4,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | Altherma 3 Wandgerät 8kW (EHBH/X08DA3V/6V/9W+ERGA08DAV3)               | 2,70      | 3,65     |          | 4,90      | 6,00 kW                         | 5,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | Altherma 3 Standgerät 4kW (EHV H/X04S18/S23/DA6V(G)+ERGA04DAV3)        | 3,10      | 4,10     | 4,30     | 5,40      | 4,50 kW                         | 3,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | Altherma 3 Standgerät 6kW (EHV H/X08S18/S23/DA/3V/6V/9W(G)+ERGA06DAV3) | 2,90      | 3,75     |          | 5,15      | 5,50 kW                         | 4,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | Altherma 3 Standgerät 8kW (EHV H/X08S18/S23/DA/3V/6V/9W(G)+ERGA08DAV3) | 2,70      | 3,65     |          | 4,90      | 6,00 kW                         | 5,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | HY BRID0500H   | 2,81      | 4,02     | 5,04     | 5,34      |                                 | 3,27 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | HY BRID0800H   | 2,71      | 3,53     | 4,45     | 4,75      |                                 | 5,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | HY BRID0800X   | 2,71      | 3,53     | 4,45     | 4,75      |                                 | 5,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType 0400 (H3 / X3)  | 2,81      | 4,02     | 5,04     | 5,34      | 4,37 kW                         | 3,27 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType 0600 (H3 / H9 / X3 / X9)                                      | 2,83      | 3,75     | 4,70     | 5,18      | 5,21 kW                         | 4,56 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType 0800 (H3 / H9 / X3 / X9)                                      | 2,71      | 3,53     | 4,45     | 4,75      | 5,46 kW                         | 5,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType 1100 (H3 / H9 / X3 / X9)                                      | 2,75      | 3,60     | 4,60     | 4,90      | 8,60 kW                         | 8,56 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType 1400 (H3 / H9 / X3 / X9)                                      | 2,58      | 3,36     | 4,25     | 4,60      | 10,75 kW                        | 10,13 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType 1600 (H3 / H9 / X3 / X9)                                      | 2,54      | 3,25     | 4,16     | 4,47      | 11,43 kW                        | 10,95 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Solar Integrated (04300 / 04300X)                             | 2,81      | 4,02     | 5,04     | 5,34      | 4,37 kW                         | 3,27 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Solar Integrated (06300 / 06500 / 06300X / 06500X)            | 2,83      | 3,75     | 4,70     | 5,18      | 5,21 kW                         | 4,56 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Solar Integrated (08300 / 08500 / 08300X / 08500X)            | 2,71      | 3,53     | 4,45     | 4,75      | 5,46 kW                         | 5,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Solar Integrated (11500 / 11500X)                             | 2,75      | 3,60     | 4,60     | 4,90      | 8,60 kW                         | 8,56 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Solar Integrated (14500 / 14500X)                             | 2,58      | 3,36     | 4,25     | 4,60      | 10,75 kW                        | 10,13 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Solar Integrated (16500 / 16500X)                             | 2,54      | 3,25     | 4,16     | 4,47      | 11,43 kW                        | 10,95 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Style 0400 (H3 / X3)  | 2,81      | 4,02     | 5,04     | 5,34      | 4,37 kW                         | 3,27 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Style 0600 (H3 / H9 / X3 / X9)                                | 2,83      | 3,75     | 4,70     | 5,18      | 5,21 kW                         | 4,56 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Style 0800 (H3 / H9 / X3 / X9)                                | 2,71      | 3,53     | 4,45     | 4,75      | 5,46 kW                         | 5,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Style 1100 (H3 / H9 / X3 / X9)                                | 2,75      | 3,60     | 4,60     | 4,90      | 8,60 kW                         | 8,56 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Style 1400 (H3 / H9 / X3 / X9)                                | 2,58      | 3,36     | 4,25     | 4,60      | 10,75 kW                        | 10,13 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Style 1600 (H3 / H9 / X3 / X9)                                | 2,54      | 3,25     | 4,16     | 4,47      | 11,43 kW                        | 10,95 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Monobloc 05 H (X)   | 2,71      | 4,04     | 5,00     | 5,30      | 4,37 kW                         | 3,27 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Monobloc 07 H (X)   | 2,50      | 3,55     | 4,67     | 4,97      | 6,51 kW                         | 4,47 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Monobloc 011  | 2,65      | 3,37     | 4,37     | 4,67      | 9,07 kW                         | 10,69 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Monobloc 014  | 2,95      | 3,35     | 4,35     | 4,65      | 9,67 kW                         | 9,72 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| DAIKIN Altherma              | LuviType Monobloc 016  | 2,95      | 3,20     | 4,30     | 4,60      | 11,08 kW                        | 10,96 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| Danfoss AG Wärmepumpen       | Thermia iTec 5   | 2,69      | 3,46     | 4,72     | 5,10      | 4,70 kW                         | 4,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                         | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|---|-----------------------------|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|   |                             | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | Thermia iTec 16             | 2,47      | 3,10     | 4,21     | 4,51      | 13,40 kW                    | 12,50 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | HPL 18 S-TUW / -TURW        | 3,25      | 4,26     | 4,88     | 5,18      | 5,44 kW                     | 7,08 kW                        | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 17 TU                    | 2,70      | 3,70     | 4,40     | 4,70      | 10,34 kW                    | 14,60 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 18 S-TU / -TUR           | 3,22      | 4,20     | 4,80     | 5,18      | 10,54 kW                    | 7,26 kW                        | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 22 TBS                   | 2,70      | 3,38     | 3,89     | 4,20      | 11,45 kW                    | 14,53 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 24 AS                    | 2,40      | 3,10     | 3,30     | 3,40      | 15,50 kW                    | 18,70 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 25 TU                    | 3,00      | 3,70     | 4,40     | 4,70      | 16,73 kW                    | 19,60 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 25 TU-2                  | 2,95      | 3,67     | 4,35     | 4,65      | 16,25 kW                    | 19,54 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 28 TBS                   | 2,89      | 3,36     | 3,91     | 4,10      | 16,87 kW                    | 20,27 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 33 TBS                   | 3,33      | 3,58     | 4,79     | 5,10      | 20,07 kW                    | 20,91 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 35 TUR+                  | 3,08      | 3,85     | 4,49     | 4,79      | 18,75 kW                    | 25,12 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 40 TU                    | 3,00      | 3,65     | 4,30     | 4,60      | 23,30 kW                    | 28,08 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 40 TU-2                  | 2,90      | 3,64     | 4,14     | 4,44      | 23,15 kW                    | 27,69 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 60 TU-2                  | 2,86      | 3,59     | 3,96     | 4,26      | 55,43 kW                    | 47,20 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 60 TUR+                  | 3,03      | 3,48     | 3,72     | 4,02      | 40,33 kW                    | 48,63 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LA 60 TU                    | 2,94      | 3,66     | 4,12     | 4,42      | 39,80 kW                    | 50,32 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LAW (LAK) 6 IMR - Splydro   | 2,76      | 3,38     | 4,81     | 5,11      | 4,22 kW                     | 4,84 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LAW (LAK) 9 IMR - Splydro   | 2,76      | 3,61     | 4,81     | 5,11      | 6,71 kW                     | 5,34 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LAW (LAK) 14 ITR - Splydro  | 2,88      | 3,61     | 4,14     | 4,45      | 13,85 kW                    | 10,51 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 20 TES                   | 2,91      | 3,34     | 3,95     | 4,50      | 12,80 kW                    | 14,75 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 24 TE / TEL              | 2,40      | 3,10     | 3,30     | 3,40      | 15,50 kW                    | 18,70 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 24 TES                   | 2,72      | 3,36     | 3,88     | 4,06      | 15,67 kW                    | 19,87 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | LI 28 TES                   | 2,82      | 3,26     | 3,50     | 3,55      | 21,63 kW                    | 25,19 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| drexel und weiss deutschland gmbh       | smarterm A9                 | 2,93      | 3,72     | 4,27     | 4,61      | 3,11 kW                     | 3,32 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP G07-14M             | 2,93      | 3,84     | 4,98     | 4,95      | 12,70 kW                    | 10,02 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP HYBRID MINI 15/04RX | 3,27      | 4,01     | 5,11     | 5,13      | 4,64 kW                     | 2,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP HYBRID MINI 15/05RX | 3,06      | 4,00     | 5,02     | 5,08      | 5,43 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP HYBRID MINI 15/07RX | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP HYBRID MINI 15/07R  | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP HYBRID MINI 22/04RX | 3,27      | 4,01     | 5,11     | 5,13      | 4,64 kW                     | 2,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP HYBRID MINI 22/05RX | 3,06      | 4,00     | 5,02     | 5,08      | 5,43 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP HYBRID MINI 22/07RX | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP HYBRID MINI 22/07R  | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 04 M-RXL       | 3,27      | 4,01     | 5,11     | 5,13      | 4,64 kW                     | 2,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 05 M-RXL       | 3,06      | 4,00     | 5,02     | 5,08      | 5,43 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 07 M-RXL       | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 07 M-RL        | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 09 M-RL        | 3,25      | 4,01     | 5,10     | 5,13      | 9,97 kW                     | 6,69 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 11 M-RL        | 3,15      | 4,15     | 5,00     | 5,05      | 12,35 kW                    | 8,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 04 M-CRX 1Z    | 3,27      | 4,01     | 5,11     | 5,13      | 4,64 kW                     | 2,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 04 M-CRX 2Z    | 3,27      | 4,01     | 5,11     | 5,13      | 4,64 kW                     | 2,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 05 M-CRX 1Z    | 3,06      | 4,00     | 5,02     | 5,08      | 5,43 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 05 M-CRX 2Z    | 3,06      | 4,00     | 5,02     | 5,08      | 5,43 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 07 M-CRX 1Z    | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                               | AEROTOP MONO 07 M-CRX 2Z    | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                  | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|-----------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                             |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 07M-CR 1Z                                   | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 07M-CR 2Z                                   | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 04M-RX 1Z                                   | 3,27      | 4,01     | 5,11     | 5,13      | 4,64 kW                     | 2,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 04M-RX 2Z                                   | 3,27      | 4,01     | 5,11     | 5,13      | 4,64 kW                     | 2,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 05M-RX 1Z                                   | 3,06      | 4,00     | 5,02     | 5,08      | 5,43 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 05M-RX 2Z                                   | 3,06      | 4,00     | 5,02     | 5,08      | 5,43 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 07M-RX 1Z                                   | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 07M-RX 2Z                                   | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 07M-R 1Z                                    | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 07M-R 2Z                                    | 3,10      | 4,05     | 5,00     | 5,08      | 7,98 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 09M-R 1Z                                    | 3,25      | 4,01     | 5,10     | 5,13      | 9,97 kW                     | 6,69 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP MONO 11M-R 1Z                                    | 3,15      | 4,15     | 5,00     | 5,05      | 12,35 kW                    | 8,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP S05M-IR  | 3,02      | 3,99     | 4,72     | 5,04      | 6,00 kW                     | 4,79 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP S07M-IR  | 2,96      | 3,99     | 4,77     | 5,06      | 8,50 kW                     | 5,71 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP S09M-IR  | 2,72      | 3,98     | 4,70     | 5,02      | 10,50 kW                    | 6,53 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP S12M-IH  | 2,98      | 4,01     | 4,69     | 4,89      | 13,90 kW                    | 7,97 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP S15M-IH  | 2,90      | 3,94     | 4,61     | 4,81      | 16,30 kW                    | 8,99 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP SPLIT 04M-(C)RX                                  | 3,27      | 4,12     | 5,11     | 5,13      | 4,50 kW                     | 2,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP SPLIT 05M-(C)RX                                  | 3,06      | 4,10     | 5,02     | 5,08      | 5,40 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP SPLIT 07M-(C)RX                                  | 3,17      | 4,17     | 5,00     | 5,08      | 8,00 kW                     | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP SPLIT 07M-R                                      | 3,17      | 4,29     | 5,00     | 5,08      | 8,00 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP SPLIT 09M-R                                      | 3,42      | 4,10     | 5,34     | 5,37      | 10,00 kW                    | 6,86 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ELCO GmbH                   | AEROTOP SPLIT 11M-R                                      | 3,31      | 4,07     | 5,20     | 5,20      | 11,80 kW                    | 8,15 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH     | emcalAIR LWA (ac) modular 8                              | 3,15      | 4,11     |          | 5,40      |                             | 5,76 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH     | emcalAIR LWA (ac) modular 16                             | 3,15      | 4,32     |          | 5,45      |                             | 8,81 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| EQtherm GmbH                | EQAir 724  | 2,84      | 4,29     | 5,08     | 5,38      |                             | 12,15 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| EQtherm GmbH                | EQAir 829  | 3,15      | 4,21     | 4,64     | 4,94      |                             | 16,70 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| EQtherm GmbH                | EQAir 1234   | 3,06      | 4,12     | 4,56     | 4,86      |                             | 22,88 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| EQtherm GmbH                | EQAir Compact 212  | 3,24      | 4,56     | 5,18     | 5,65      | 8,02 kW                     | 6,56 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| EQtherm GmbH                | EQAir Compact 417  | 3,13      | 4,31     | 4,99     | 5,52      | 12,01 kW                    | 8,95 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| EQtherm GmbH                | EQAir Split 212  | 3,11      | 3,96     | 5,12     | 5,36      | 8,31 kW                     | 5,94 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| EQtherm GmbH                | EQAir Split 417  | 3,06      | 3,91     | 5,08     | 5,31      | 12,58 kW                    | 8,98 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Eschenfelder KKU GmbH       | Mitsubishi PUHZ-HRP 71 VHA2 + EH-SGK 125                 | 2,49      | 3,44     | 4,50     | 4,70      | 10,32 kW                    | 7,92 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Eschenfelder KKU GmbH       | Mitsubishi PUHZ-HRP 100 YHA2 + EH-SGK 125                | 2,23      | 3,27     | 4,38     | 4,68      | 11,87 kW                    | 8,44 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Eschenfelder KKU GmbH       | Mitsubishi PUHZ-HRP 125 YHA2 + EH-SGK 125                | 2,30      | 3,11     | 4,42     | 4,72      | 12,92 kW                    | 9,47 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage Comfort 5 kW [WOYA060LFCA + WSYA050DG6]       | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                             | 4,51 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage Comfort 6 kW [WOYA060LFCA + WSYA100DG6]       | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                             | 4,95 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage Comfort 8 kW [WOYA080LFCA + WSYA100DG6]       | 2,56      | 3,17     | 4,18     | 4,38      |                             | 5,65 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage Comfort 10 kW [WOYA100LFTA + WSYA100DG6]      | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                             | 7,70 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage Comfort DHWi 5 kW [WOYA060LFCA + WGYA050DG6]  | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                             | 4,51 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage Comfort DHWi 6 kW [WOYA060LFCA + WGYA100DG6]  | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                             | 4,95 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage Comfort DHWi 8 kW [WOYA080LFCA + WGYA100DG6]  | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                             | 5,65 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage Comfort DHWi 10 kW [WOYA100LFTA + WGYA100DG6] | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                             | 7,70 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage High Power 11 kW [WOYG112LCTA + WSYG140DG6]   | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waterstage High Power 14 kW [WOYG140LCTA + WSYG140DG6]   | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                  | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-----------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                             |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                        |                      |                     |
|                             |  |           |          |          |           |                                 |                                    |                        |                      |                     |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYG112LCTA + WGYG140DG6]       | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYG140LCTA + WGYG140DG6]       | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOYG112LCT + WSYG140DC6]             | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOYG140LCT + WSYG140DC6]             | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYG112LCT + WGYG140DD6]        | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYG140LCT + WGYG140DD6]        | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOYK112LCTA + WSYK160DG9]            | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOYK140LCTA + WSYK160DG9]            | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      | 12,56 kW                        | 7,74 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYK160LCTA + WSYK160DG9]       | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                                 | 8,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYK112LCTA + WGYK160DG9]       | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYK140LCTA + WGYK160DG9]       | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      | 12,56 kW                        | 7,74 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 16 kW [WOYK160LCTA + WGYK160DG9]       | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                                 | 8,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 5 kW [WOYA060LFCA + WSYA050DD6]                | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                                 | 4,51 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 6 kW [WOYA060LFCA + WSYA100DD6]                | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                                 | 4,95 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 8 kW [WOYA080LFCA + WSYA100DD6]                | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                                 | 5,65 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 10 kW [WOYA100LFCA + WSYA100DD6]               | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                                 | 7,70 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 5 kW [WOYA060LFCA + WGYA050DD6]           | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                                 | 4,51 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 6 kW [WOYA060LFCA + WGYA100DD6]           | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                                 | 4,95 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 8 kW [WOYA080LFCA + WGYA100DD6]           | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                                 | 5,65 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 10 kW [WOYA100LFCA + WGYA100DD6]          | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                                 | 7,70 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOYK112LCTA + WSYK160DC9]            | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,32 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOYK140LCTA + WSYK160DC9]            | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,74 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 16 kW [WOYK160LCTA + WSYK160DC9]            | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                                 | 8,30 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYK112LCTA + WGYK160DD9]       | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,32 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYK140LCTA + WGYK160DD9]       | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      | 12,56 kW                        | 7,74 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 16 kW [WOYK160LCTA + WGYK160DD9]       | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                                 | 8,30 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOYG112LCTA + WSYG140DC6]            | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOYG140LCTA + WSYG140DC6]            | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOYG112LCTA + WGYG140DD6]       | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOYG140LCTA + WGYG140DD6]       | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                                 | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 5 kW [WOYA060LDC + WSYA(WGYA)050DD6]           | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                                 | 4,51 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 6 kW [WOYA060LDC + WSYA(WGYA)100DD6]           | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                                 | 4,95 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 8 kW [WOYA080LDC + WSYA(WGYA)100DD6]           | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                                 | 5,65 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 10 kW [WOYA100LDC + WSYA(WGYA)100DD6]          | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                                 | 7,70 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Compact 5 kW [WPYA050LG + WSYA100DF(G)6]               | 2,64      | 3,35     | 4,30     | 4,60      | 5,17 kW                         | 3,67 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Compact 8 kW [WPYA080LE + WSYA100DF(G)6]               | 2,37      | 3,29     | 4,28     | 4,58      | 6,95 kW                         | 4,77 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Compact 8 kW [WPYA080LG + WSYA100DF(G)6]               | 2,37      | 3,29     | 4,28     | 4,58      | 6,95 kW                         | 4,77 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Compact 10 kW [WPYA100LE + WSYA100DF(G)6]              | 2,41      | 3,18     | 4,42     | 4,72      |                                 | 6,69 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Compact 10 kW [WPYA100LG + WSYA100DF(G)6]              | 2,41      | 3,18     | 4,42     | 4,72      |                                 | 6,69 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Monoblock Compact 5 kW [WPYA050LG]                     | 2,64      | 3,35     | 4,30     | 4,60      | 5,17 kW                         | 3,67 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Monoblock Compact 8 kW [WPYA080LG]                     | 2,37      | 3,29     | 4,28     | 4,58      | 6,95 kW                         | 4,77 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Monoblock Compact 10 kW [WPYA100LG]                    | 2,41      | 3,18     | 4,42     | 4,72      |                                 | 6,69 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOYK112LCT + WSYK160DC9(WGYK160DD9)] | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                                 | 7,32 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOYK140LCT + WSYK160DC9(WGYK160DD9)] | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      | 12,56 kW                        | 7,74 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 16 kW [WOYK160LCT + WSYK160DC9(WGYK160DD9)] | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                                 | 8,30 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                  | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|-----------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                             |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 5 kW [WOHA060LFCA + WSHA050DG]                 | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                             | 4,51 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 6 kW [WOHA060LFCA + WSHA100DG]                 | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                             | 4,95 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 8 kW [WOHA080LFCA + WSHA100DG]                 | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                             | 5,65 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 10 kW [WOHA100LFTA + WSHA100DG]                | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                             | 7,70 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 5 kW [WOHA060LFCA + WGHA050DG]            | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                             | 4,51 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 6 kW [WOHA060LFCA + WGHA100DG]            | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                             | 4,95 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 8 kW [WOHA080LFCA + WGHA100DG]            | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                             | 5,65 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 10 kW [WOHA100LFTA + WGHA100DG]           | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                             | 7,70 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOHG112LCTA + WSHG140DG]             | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOHG140LCTA + WSHG140DG]             | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHG112LCTA + WGHG140DG]        | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHG140LCTA + WGHG140DG]        | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOHG112LCT + WSHG140DC6]             | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOHG140LCT + WSHG140DC6]             | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHG112LCT + WGHG140DD6]        | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHG140LCT + WGHG140DD6]        | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOHK112LCTA + WSHG140DG]             | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                             | 7,32 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOHK140LCTA + WSHG140DG]             | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      | 12,56 kW                    | 7,74 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 16 kW [WOHK160LCTA + WSHG140DG]             | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                             | 8,30 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHK112LCTA + WGHG140DG]        | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                             | 7,32 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHK140LCTA + WGHG140DG]        | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      | 12,56 kW                    | 7,74 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 16 kW [WOHK160LCTA + WGHG140DG]        | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                             | 8,30 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 5 kW [WOHA060LFCA + WSHA050DD6]                | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                             | 4,51 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 6 kW [WOHA060LFCA + WSHA100DD6]                | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                             | 4,95 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 8 kW [WOHA080LFCA + WSHA100DD6]                | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                             | 5,65 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 10 kW [WOHA100LFTA + WSHA100DD6]               | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                             | 7,70 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 5 kW [WOHA060LFCA + WGHA050DD6]           | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                             | 4,51 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 6 kW [WOHA060LFCA + WGHA100DD6]           | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                             | 4,95 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 8 kW [WOHA080LFCA + WGHA100DD6]           | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                             | 5,65 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort DHWi 10 kW [WOHA100LFTA + WGHA100DD6]          | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                             | 7,70 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOHK112LCTA + WSHK160DC9]            | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                             | 7,32 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOHK140LCTA + WSHK160DC9]            | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      | 12,56 kW                    | 7,74 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 16 kW [WOHK160LCTA + WSHK160DC9]            | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                             | 8,30 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHK112LCTA + WGHK160DD9]       | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                             | 7,32 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHK140LCTA + WGHK160DD9]       | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      | 12,56 kW                    | 7,74 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 16 kW [WOHK160LCTA + WGHK160DD9]       | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                             | 8,30 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOHG112LCTA + WSHG140DC6]            | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 14 kW [WOHG140LCTA + WSHG140DC6]            | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 11 kW [WOHG112LCTA + WGHG140DD6]       | 2,68      | 3,73     | 4,34     | 4,64      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power DHWi 14 kW [WOHG140LCTA + WGHG140DD6]       | 2,27      | 3,73     | 4,18     | 4,48      |                             | 4,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 5 kW [WOHA060LDC + WSHA(WGHA)050DD6]           | 2,89      | 3,28     | 4,45     | 4,75      |                             | 4,51 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 6 kW [WOHA060LDC + WSHA(WGHA)100DD6]           | 2,64      | 3,24     | 4,26     | 4,56      |                             | 4,95 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 8 kW [WOHA080LDC + WSHA(WGHA)100DD6]           | 2,56      | 3,17     | 4,08     | 4,38      |                             | 5,65 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage Comfort 10 kW [WOHA100LDC + WSHA(WGHA)100DD6]          | 2,49      | 3,12     | 4,02     | 4,32      |                             | 7,70 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Fujitsu General (Euro) GmbH | Waters tage High Power 11 kW [WOHK112LCT + WSHK160DC9(WGHK160DD9)] | 2,52      | 3,60     | 4,66     | 4,96      |                             | 7,32 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |



## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|---|--|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|   |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                        |                      |                     |
| Fujitsu General (Euro) GmbH             | Waterstage High Power 14 kW [WOHK140LCT + WSHK160DC9(WGHK160DD9)]      | 2,46      | 3,33     | 4,66     | 4,96      | 12,56 kW                        | 7,74 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Fujitsu General (Euro) GmbH             | Waterstage High Power 16 kW [WOHK160LCT + WSHK160DC9(WGHK160DD9)]      | 2,50      | 3,25     | 4,66     | 4,96      |                                 | 8,30 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor ECO COMPACT Inverter 10A                                       | 2,65      | 3,32     | 4,19     | 4,49      |                                 | 4,32 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor ECO COMPACT Inverter 13A                                       | 2,89      | 3,61     | 4,66     | 4,96      |                                 | 5,15 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor ECO Inverter 10A   | 2,65      | 3,32     | 4,19     | 4,49      |                                 | 4,32 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor ECO Inverter 10AS  | 2,65      | 3,32     | 4,19     | 4,49      |                                 | 4,32 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor ECO Inverter 10AS (ALL-IN-ONE)                                 | 2,65      | 3,32     | 4,19     | 4,49      |                                 | 4,32 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor ECO Inverter 13A   | 2,89      | 3,61     | 4,66     | 4,96      |                                 | 5,15 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor ECO Inverter 13AS  | 2,89      | 3,61     | 4,66     | 4,96      |                                 | 5,15 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor POWER EVI Inverter 15A   | 2,49      | 3,25     | 3,97     | 4,27      |                                 | 6,58 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor POWER EVI Inverter 15AS  | 2,49      | 3,25     | 3,97     | 4,27      |                                 | 6,58 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor POWER EVI Inverter 18A   | 2,51      | 3,22     | 3,96     | 4,26      |                                 | 8,19 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gorenje, d.d.                           | Aerogor POWER EVI Inverter 18AS  | 2,51      | 3,22     | 3,96     | 4,26      |                                 | 8,19 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| H2Q Energy GmbH                         | H2Q-1200   | 2,70      | 3,31     | 4,00     | 4,28      | 7,60 kW                         | 9,13 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Heizwelt GmbH                           | hwTEC LWS 11   | 2,44      | 3,35     | 4,58     | 4,88      |                                 | 7,55 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Heizwelt GmbH                           | hwTEC LWS 8+   | 2,49      | 3,44     | 4,40     | 4,70      |                                 | 7,92 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Heizwelt GmbH                           | hwTEC LWS 11+  | 2,23      | 3,27     | 4,38     | 4,68      |                                 | 8,44 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Heizwelt GmbH                           | hwTEC LWS 14+  | 2,30      | 3,11     | 4,42     | 4,72      |                                 | 9,47 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08L-M-BC   | 3,30      | 4,27     | 5,25     | 5,55      | 8,96 kW                         | 8,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12L-M-BC   | 2,91      | 3,92     | 5,18     | 5,48      | 15,74 kW                        | 11,23 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20L-M-BC   | 3,25      | 4,12     | 5,12     | 5,42      | 16,72 kW                        | 20,93 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08L-M-WEB  | 3,30      | 4,27     | 5,25     | 5,55      | 8,96 kW                         | 8,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12L-M-WEB  | 2,91      | 3,92     | 5,18     | 5,48      | 15,74 kW                        | 11,23 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20L-M-WEB  | 3,25      | 4,12     | 5,12     | 5,42      | 16,72 kW                        | 20,93 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP25L-M-WEB  | 3,25      | 4,08     | 5,03     | 5,33      |                                 | 25,22 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP30L-M-WEB  | 3,28      | 4,06     | 5,04     | 5,34      | 25,76 kW                        | 32,85 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | S08L-M-CC  | 3,05      | 4,27     | 5,35     | 5,65      | 4,86 kW                         | 6,34 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | S12L-M-CC  | 3,00      | 4,02     | 5,16     | 5,46      | 5,04 kW                         | 6,84 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | S18L-M-CC  | 3,01      | 4,25     | 5,33     | 5,63      | 13,57 kW                        | 15,42 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm LWi-Split 9   | 2,67      | 3,63     | 4,46     | 4,76      | 7,60 kW                         | 4,58 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm LWi-Split 12  | 2,71      | 3,61     | 4,63     | 4,93      | 11,30 kW                        | 8,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm LWi-Split 14  | 2,59      | 3,60     | 4,44     | 4,87      | 12,50 kW                        | 8,74 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm LWi-Split 16  | 2,67      | 3,64     | 4,26     | 4,56      | 13,80 kW                        | 7,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S 2 [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]                                    | 2,85      | 4,10     | 5,25     | 5,55      | 4,70 kW                         | 3,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S 2,5 [RAS-2,5WHVNP + RWM-2.5NE]                                | 2,60      | 3,65     | 4,80     | 5,10      | 5,30 kW                         | 4,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S 3 [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]                                    | 2,57      | 3,53     | 4,55     | 4,85      | 5,80 kW                         | 5,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S 4 [RAS-4WH(V)NP + RWM-4.0NE]                                  | 2,74      | 3,61     | 5,00     | 5,30      | 9,70 kW                         | 9,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S 5 [RAS-5WH(V)NP + RWM-5.0NE]                                  | 2,65      | 3,55     | 4,71     | 5,01      | 11,50 kW                        | 10,50 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S 6 [RAS-6WH(V)NP + RWM-6.0NE]                                  | 2,57      | 3,41     | 4,57     | 4,87      | 12,00 kW                        | 11,10 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S 8 [RAS-8WHNP + RWM-8.0NE]                                     | 2,57      | 3,41     | 4,30     | 4,60      | 14,20 kW                        | 12,30 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S 10 [RAS-10WHNP + RWM-10.0NE]                                  | 2,46      | 3,31     | 4,29     | 4,59      | 16,50 kW                        | 13,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2 [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S)E-200S/-260SNE]     | 2,85      | 4,10     | 5,25     | 5,55      | 4,70 kW                         | 3,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S COMBI (SOLAR) 2,5 [RAS-2,5WHVNP + RWD-2.5NW(S)E-200S/-260SNE] | 2,60      | 3,65     | 4,80     | 5,10      | 5,30 kW                         | 4,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S COMBI (SOLAR) 3 [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-200S/-260SNE]     | 2,57      | 3,53     | 4,55     | 4,85      | 5,80 kW                         | 5,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS     | YUTAKI S COMBI (SOLAR) 4 [RAS-4WH(V)NP + RWD-4.0NW(S)E-200S/-260SNE]   | 2,74      | 3,61     | 5,00     | 5,30      | 9,70 kW                         | 9,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                          | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung | Nennwärme-<br>Leistung | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-------------------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                                     |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                    |                        |                        |                      |                     |
|                                     |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 | A-7 / W35          | A2 / W35               |                        |                      |                     |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI S COMBI (SOLAR) 5 [RAS-5WH(V)NP + RWD-5.0NW(S)E-200S/-260SNE] | 2,65      | 3,55     | 4,71     | 5,01      | 11,50 kW           | 10,50 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI S COMBI (SOLAR) 6 [RAS-6WH(V)NP + RWD-6.0NW(S)E-200S/-260SNE] | 2,57      | 3,41     | 4,57     | 4,87      | 12,00 kW           | 11,10 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI S80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFE]                          | 2,74      | 3,61     | 5,00     | 5,30      | 9,70 kW            | 9,50 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI S80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFE]                          | 2,65      | 3,55     | 4,71     | 5,01      | 11,50 kW           | 10,50 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI S80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFE]                          | 2,57      | 3,41     | 4,57     | 4,87      | 12,00 kW           | 11,10 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI S COMBI 80 4 [RAS-4WH(V)NP + RWH-4.0(V)NFE-200/260S]          | 2,74      | 3,61     | 5,00     | 5,30      | 9,70 kW            | 9,50 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI S COMBI 80 5 [RAS-5WH(V)NP + RWH-5.0(V)NFE-200/260S]          | 2,65      | 3,55     | 4,71     | 5,01      | 11,50 kW           | 10,50 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI S COMBI 80 6 [RAS-6WH(V)NP + RWH-6.0(V)NFE-200/260S]          | 2,57      | 3,41     | 4,57     | 4,87      | 12,00 kW           | 11,10 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI M 3 [RASM-3(V)NE]   | 2,57      | 3,53     | 4,55     | 4,85      | 5,80 kW            | 5,50 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI M 4 [RASM-4(V)NE]   | 2,74      | 3,61     | 5,00     | 5,30      | 9,70 kW            | 9,50 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI M 5 [RASM-5(V)NE]   | 2,65      | 3,55     | 4,71     | 5,01      | 11,50 kW           | 10,50 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hitachi Air Conditioning Europe SAS | YUTAKI M 6 [RASM-6(V)NE]   | 2,57      | 3,41     | 4,57     | 4,87      | 12,00 kW           | 11,10 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Höcker-Wärmepumpen GmbH             | cop-star 100 HI  | 2,96      | 3,76     | 4,45     | 4,75      | 8,46 kW            | 8,18 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Höcker-Wärmepumpen GmbH             | cop-star 125 HI  | 2,92      | 3,71     | 4,41     | 4,71      | 8,88 kW            | 8,92 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Höcker-Wärmepumpen GmbH             | cop-star 140 HI  | 2,91      | 3,69     | 4,47     | 4,77      | 9,86 kW            | 10,32 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Höcker-Wärmepumpen GmbH             | cop-star 71 PI   | 3,04      | 3,55     | 4,26     | 4,56      | 5,46 kW            | 4,39 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Höcker-Wärmepumpen GmbH             | cop-star 100 PI  | 2,96      | 3,62     | 4,55     | 4,85      | 7,11 kW            | 7,86 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Höcker-Wärmepumpen GmbH             | cop-star 125 PI  | 3,14      | 3,69     | 4,59     | 4,89      | 7,71 kW            | 8,03 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Höcker-Wärmepumpen GmbH             | cop-star 140 PI  | 2,98      | 3,71     | 4,57     | 4,87      | 7,12 kW            | 7,12 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Höcker-Wärmepumpen GmbH             | cop-star 200 PI  | 2,74      | 3,38     | 4,39     | 4,69      | 13,22 kW           | 11,50 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Höcker-Wärmepumpen GmbH             | cop-star 250 PI  | 2,57      | 3,36     | 4,38     | 4,68      | 14,36 kW           | 13,10 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria compact SRM (4)  | 2,81      | 4,02     | 5,04     | 5,34      |                    | 3,27 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria compact SRM (6)  | 2,93      | 3,80     |          | 5,23      |                    | 4,69 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria compact SRM (8)  | 2,77      | 3,67     | 4,61     | 4,91      |                    | 5,80 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria compact SRM (11)   | 2,92      | 3,65     | 4,61     | 4,91      |                    | 8,56 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria compact SRM (14)   | 2,75      | 3,45     | 4,41     | 4,71      |                    | 10,30 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria compact SRM (16)   | 2,63      | 3,40     |          | 4,51      |                    | 11,69 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria comfort ICM (8)  | 3,28      | 4,32     | 4,75     | 5,52      | 2,84 kW            | 3,87 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria comfort ICM (13)   | 2,60      | 4,11     | 4,75     | 5,05      | 5,50 kW            | 7,11 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria dual AR (60)   | 3,10      | 3,64     | 5,04     | 4,75      |                    | 50,33 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria hybrid SRM (8/32)  | 2,71      | 3,53     | 4,45     | 4,75      |                    | 5,80 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria SRM (4)  | 2,81      | 4,02     | 5,04     | 5,34      |                    | 3,27 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria SRM (6)  | 2,93      | 3,80     |          | 5,23      |                    | 4,69 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria SRM (8)  | 2,77      | 3,67     | 4,61     | 4,91      |                    | 5,80 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria SRM (11)   | 2,92      | 3,65     | 4,61     | 4,91      |                    | 8,56 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria SRM (14)   | 2,75      | 3,45     | 4,41     | 4,71      |                    | 10,30 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria SRM (16)   | 2,63      | 3,40     |          | 4,51      |                    | 11,69 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria twin A(R) (17)   | 3,39      | 4,08     | 4,96     | 5,26      |                    | 17,24 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria twin A(R) (24)   | 3,39      | 4,05     | 4,88     | 5,18      |                    | 23,68 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria twin A(R) (32)   | 3,35      | 4,01     | 4,88     | 5,18      |                    | 31,56 kW               | Stufen                 | 2                    | /                   |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria twin I (15)  | 2,82      | 3,58     | 3,96     | 4,26      |                    | 12,11 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria twin I (20)  | 3,10      | 3,31     | 4,20     | 4,50      |                    | 17,14 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria twin I (25)  | 2,55      | 3,10     | 3,76     | 4,06      |                    | 23,19 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria twin I (30)  | 2,58      | 3,12     | 3,81     | 4,11      |                    | 25,76 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Hoval Aktiengesellschaft            | Belaria twin IR (15)   | 2,72      | 3,20     | 4,00     | 4,30      |                    | 12,32 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                       | Typ                                     | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|----------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                                  |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Belaria twin IR (20)                    | 2,79      | 3,29     | 4,11     | 4,41      |                             | 17,41 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Belaria twin IR (25)                    | 2,94      | 3,46     | 4,05     | 4,35      |                             | 23,60 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Belaria twin IR (30)                    | 3,03      | 3,57     | 4,02     | 4,32      |                             | 29,79 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource B comfort C (8)             | 3,41      | 4,42     | 5,19     | 5,66      | 2,96 kW                     | 3,90 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource B comfort C (11)            | 3,28      | 4,37     | 5,10     | 5,60      | 4,42 kW                     | 5,92 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource B comfort C (17)            | 3,32      | 4,50     | 5,06     | 5,48      |                             | 11,25 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource B compact C (8/200)         | 3,41      | 4,42     | 5,19     | 5,66      | 2,96 kW                     | 3,90 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource B compact C (11/200)        | 3,28      | 4,37     | 5,10     | 5,60      | 4,42 kW                     | 5,92 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | AERO ILM 2-7                            | 3,28      | 4,32     | 4,75     | 5,52      | 2,84 kW                     | 3,87 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | AERO ILM 4-13                           | 2,60      | 4,11     | 4,75     | 5,05      | 5,50 kW                     | 7,11 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | AERO ILM 7-13                           | 2,60      | 4,11     | 4,75     | 5,05      | 5,50 kW                     | 7,11 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | AERO SLM 3-11                           | 3,28      | 4,37     | 5,10     | 5,60      | 4,42 kW                     | 5,92 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | AERO SLM 6-17                           | 3,32      | 4,50     | 5,06     | 5,48      |                             | 11,25 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | iPump A 2-7                             | 3,41      | 4,42     | 5,19     | 5,66      | 2,96 kW                     | 3,90 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | iPump A 3-11                            | 3,28      | 4,37     | 5,10     | 5,60      | 4,42 kW                     | 5,92 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA AL 17 Twin (P)                    | 3,39      | 4,08     | 4,96     | 5,26      | 14,58 kW                    | 17,24 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA AL 24 Twin (P)                    | 3,39      | 4,05     | 4,88     | 5,18      | 20,13 kW                    | 23,68 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA AL 32 Twin (P)                    | 3,35      | 4,01     | 4,88     | 5,18      | 26,88 kW                    | 31,56 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA ML 8-13 (Complete) (HGL)          | 3,14      | 4,04     | 4,59     | 4,89      | 6,30 kW                     | 8,24 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA ML 11-18 (Complete) (HGL)         | 3,02      | 3,64     | 4,50     | 4,80      | 9,90 kW                     | 11,48 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Intercal Wärmetechnik GmbH       | Ecoheat Pump LWE 10 (H)                 | 2,48      | 3,44     |          | 4,41      |                             | 7,21 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Intercal Wärmetechnik GmbH       | Ecoheat Pump LWE 16 (H)                 | 2,57      | 3,24     |          | 4,72      |                             | 9,56 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Intercal Wärmetechnik GmbH       | Ecoheat Hybrid 10                       | 2,48      | 3,44     |          | 4,41      |                             | 7,21 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Intercal Wärmetechnik GmbH       | Ecoheat Hybrid 16                       | 2,57      | 3,24     |          | 4,72      |                             | 9,56 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 7000i AW 7 IR               | 2,82      | 4,13     | 4,84     | 5,14      | 6,18 kW                     | 3,90 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 7000i AW 9 IR               | 2,95      | 4,29     | 4,88     | 5,18      | 8,44 kW                     | 5,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 7000i AW 13 IR              | 2,85      | 4,05     | 4,90     | 5,20      | 10,99 kW                    | 7,11 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 7000i AW 17 IR              | 2,55      | 4,03     | 4,82     | 5,12      | 12,45 kW                    | 7,42 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 7000i AW 5 OR               | 2,81      | 3,86     | 4,57     | 4,91      | 4,51 kW                     | 2,78 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 7000i AW 7 OR               | 2,82      | 4,13     | 4,84     | 5,14      | 6,18 kW                     | 3,90 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 7000i AW 9 OR               | 2,95      | 4,29     | 4,88     | 5,18      | 8,44 kW                     | 5,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 7000i AW 13 OR              | 2,85      | 4,05     | 4,90     | 5,20      | 10,99 kW                    | 7,11 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 7000i AW 17 OR              | 2,55      | 4,03     | 4,82     | 5,12      | 12,45 kW                    | 7,42 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 8000i AW 7 OR               | 2,83      | 3,88     | 4,54     | 4,83      | 6,86 kW                     | 4,23 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Compress CS 8000i AW 13 OR              | 2,93      | 4,17     | 5,09     | 5,16      | 12,19 kW                    | 8,33 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco SAS ODU 75-ASE (ASB)           | 2,51      | 3,33     | 4,45     | 4,75      | 6,08 kW                     | 6,42 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco SAS ODU 100-ASE (ASB)          | 2,55      | 3,45     | 4,71     | 5,01      | 8,72 kW                     | 7,86 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco SAS ODU 120-ASE (ASB)          | 2,44      | 3,16     | 4,54     | 4,84      | 10,37 kW                    | 10,47 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco A SAS 4-2 AS (E / B / M / MS)  | 2,50      | 3,50     | 4,70     | 5,00      | 5,51 kW                     | 4,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco A SAS 6-2 AS (E / B / M / MS)  | 2,50      | 3,50     | 4,70     | 5,00      | 6,02 kW                     | 5,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco A SAS 8-2 AS (E / B / M / MS)  | 2,61      | 3,48     | 4,80     | 5,10      | 7,24 kW                     | 5,23 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco A SAS 11-2 AS (E / B / M / MS) | 2,70      | 3,60     | 4,70     | 4,70      | 10,02 kW                    | 7,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco A SAS 13-2 AS (E / B / M / MS) | 2,69      | 3,54     | 4,31     | 4,71      | 12,53 kW                    | 9,51 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| KELVIN GmbH                      | Invento LWWP-M                          | 2,53      | 3,90     | 4,50     | 4,80      |                             | 13,91 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Kermi GmbH                       | x-change dynamic (ac) 8 AW E            | 3,15      | 4,11     | 5,04     | 5,40      | 6,40 kW                     | 5,76 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                             | Typ                                     | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung | Nennwärme-<br>Leistung | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|--|---|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|  |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                    |                        |                        |                      |                     |
|  |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 | A-7 / W35          | A2 / W35               |                        |                      |                     |
| Kermi GmbH                             | x-change dynamic (ac) 16 AW E           | 3,15      | 4,32     | 5,05     | 5,45      | 12,87 kW           | 8,81 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Kermi GmbH                             | x-change dynamic (ac) 8 AW I            | 3,09      | 4,12     | 4,95     | 5,41      | 6,55 kW            | 5,69 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Kermi GmbH                             | x-change dynamic (ac) 16 AW I           | 3,05      | 4,21     | 4,90     | 5,35      | 12,69 kW           | 8,76 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Kermi GmbH                             | x-change WPL 12                         | 2,61      | 4,05     | 5,00     | 5,35      | 8,80 kW            | 9,73 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Kermi GmbH                             | x-change WPL 16                         | 3,10      | 4,20     |          | 5,70      |                    | 11,20 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| KNV Energietechnik GmbH                | Greenline SPLIT LWSE-F 30               | 3,10      | 3,83     |          | 4,57      |                    | 32,58 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| KNV Energietechnik GmbH                | Greenline SPLIT LWSE-F 36               | 3,10      | 3,80     |          | 4,50      |                    | 37,20 kW               | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| KNV Energietechnik GmbH                | TopLine 2120 - 08                       | 3,09      | 4,43     | 4,76     | 5,13      | 3,25 kW            | 4,03 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| KNV Energietechnik GmbH                | TopLine 2120 - 12                       | 3,08      | 4,07     | 4,78     | 5,33      | 3,68 kW            | 6,83 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| KNV Energietechnik GmbH                | TopLine 2120 - 16                       | 3,35      | 4,36     | 5,02     | 5,31      | 7,79 kW            | 7,80 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| KNV Energietechnik GmbH                | TopLine 2120 - 20                       | 3,35      | 4,22     | 5,02     | 5,31      | 7,79 kW            | 9,95 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Kronoterm d.o.o.                       | WPLV-09-S1 NT + HM-141 S1               | 2,78      | 3,69     | 4,43     | 4,96      | 5,61 kW            | 5,30 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Kronoterm d.o.o.                       | WPLV-09-S1 NT + HM-142 S1               | 2,78      | 3,69     | 4,43     | 4,96      | 5,61 kW            | 5,30 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Kronoterm d.o.o.                       | WPLV-14-S1 NT + HM-141 S1               | 2,97      | 3,86     | 5,12     | 5,61      | 10,89 kW           | 9,58 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Kronoterm d.o.o.                       | WPLV-14-S1 NT + HM-142 S1               | 2,97      | 3,86     | 5,12     | 5,61      | 10,89 kW           | 9,58 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating | Convert AW6                             | 2,60      | 3,76     | 4,81     | 5,11      |                    | 3,38 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating | Convert AW9                             | 2,55      | 3,70     | 4,73     | 5,03      |                    | 4,88 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating | Convert AW14                            | 2,70      | 3,85     | 4,98     | 5,28      |                    | 7,10 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating | Convert AW16                            | 2,70      | 3,85     | 4,98     | 5,28      |                    | 7,78 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating | Convert AW16-3P                         | 2,60      | 3,57     | 4,56     | 4,86      |                    | 7,45 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating | Convert AW19-3P                         | 2,55      | 3,55     | 4,47     | 4,77      |                    | 8,85 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating | Convert AW22-3P                         | 2,65      | 3,73     | 4,71     | 5,01      |                    | 10,22 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| KUFI INT, s.r.o. - Division AC Heating | Convert AW28-3P                         | 2,65      | 3,59     | 4,66     | 4,96      |                    | 12,35 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| KWB Deutschland GmbH                   | Easyair 8 O(CS)                         | 2,83      | 3,88     |          | 4,83      |                    | 4,23 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| KWB Deutschland GmbH                   | Easyair 15 O(C)                         | 2,93      | 4,17     |          | 5,16      |                    | 8,33 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM051M.U43 ]                 | 2,99      | 3,45     | 4,50     | 4,78      | 5,50 kW            | 5,50 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM071M.U43 ]                 | 2,96      | 3,42     | 4,50     | 4,78      | 7,00 kW            | 7,00 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM091M.U43 ]                 | 2,90      | 3,35     | 4,18     | 4,44      | 9,00 kW            | 9,00 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM121M.U33 ]                 | 3,00      | 3,50     | 4,60     | 4,87      | 12,00 kW           | 12,00 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM123M.U33 ]                 | 3,00      | 3,50     | 4,60     | 4,77      | 14,00 kW           | 14,00 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM141M.U33 ]                 | 2,95      | 3,40     | 4,50     | 4,69      | 16,00 kW           | 16,00 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM143M.U33 ]                 | 2,95      | 3,40     | 4,50     | 4,87      | 12,00 kW           | 12,00 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM161M.U33 ]                 | 2,80      | 3,35     | 4,40     | 4,77      | 14,00 kW           | 14,00 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM163M.U33 ]                 | 2,80      | 3,35     | 4,40     | 4,69      | 16,00 kW           | 16,00 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM031M ]                     | 2,23      | 3,19     | 4,10     | 4,41      | 2,45 kW            | 2,55 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM051M ]                     | 2,39      | 3,31     | 4,40     | 4,72      | 4,07 kW            | 4,24 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM071M ]                     | 2,33      | 3,31     | 4,30     | 4,59      | 5,71 kW            | 5,95 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM091M ]                     | 2,35      | 3,26     | 4,10     | 4,50      | 7,34 kW            | 7,20 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM121M ]                     | 2,78      | 3,34     | 4,49     | 4,79      | 9,80 kW            | 10,20 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM141M ]                     | 2,75      | 3,33     | 4,44     | 4,74      | 11,61 kW           | 12,18 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM161M ]                     | 2,55      | 3,30     | 4,20     | 4,50      | 13,01 kW           | 13,50 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM123M ]                     | 2,81      | 3,40     | 4,49     | 4,79      | 9,82 kW            | 10,20 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM143M ]                     | 2,75      | 3,34     | 4,44     | 4,74      | 11,41 kW           | 11,90 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HM163M ]                     | 2,55      | 3,32     | 4,20     | 4,64      | 13,26 kW           | 13,60 kW               | Inverter               | 1                    | /                   |
| LG Electronics Deutschland GmbH        | THERMA V [ HU051 (U43) + HN1616 (NK3) ] | 2,78      | 4,06     | 4,93     | 5,76      | 4,23 kW            | 4,26 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                      | Typ                                     | COP-Werte                       |   |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                                 |   | A-7 / W35                       | A2 / W35                                | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
|                                 |   | LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU071 (U43) + HN1616 (NK3) ] | 2,78     | 4,01      | 4,75                        | 5,52                           | 5,92 kW            | 5,97 kW           | Inverter         |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU091 (U43) + HN1616 (NK3) ] | 2,75                            | 3,82                                    | 4,40     | 4,94      | 7,53 kW                     | 7,67 kW                        | Inverter           | 3                 | ja               |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU121 (U33) + HN1616 (NK3) ] | 2,72                            | 3,57                                    | 4,55     | 5,21      | 11,00 kW                    | 10,33 kW                       | Inverter           | 4                 | ja               |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU141 (U33) + HN1616 (NK3) ] | 2,66                            | 3,43                                    | 4,41     | 4,96      | 12,50 kW                    | 10,83 kW                       | Inverter           | 5                 | ja               |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU161 (U32) + HN1616 (NK3) ] | 2,61                            | 3,29                                    | 4,26     | 4,73      | 13,50 kW                    | 11,95 kW                       | Inverter           | 6                 | ja               |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU123 (U33) + HN1639 (NK3) ] | 2,72                            | 3,57                                    | 4,55     | 5,21      | 11,00 kW                    | 10,33 kW                       | Inverter           | 7                 | ja               |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU143 (U33) + HN1639 (NK3) ] | 2,66                            | 3,43                                    | 4,41     | 4,96      | 12,50 kW                    | 10,83 kW                       | Inverter           | 8                 | ja               |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU163 (U33) + HN1639 (NK3) ] | 2,61                            | 3,29                                    | 4,26     | 4,73      | 13,50 kW                    | 11,95 kW                       | Inverter           | 9                 | ja               |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU031 (U32) + HN0314 (NK2) ] | 2,58                            | 3,19                                    | 4,62     | 4,85      | 2,45 kW                     | 2,55 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU051 (U42) + HN0914 (NK2) ] | 2,91                            | 3,40                                    | 4,67     | 4,97      | 4,08 kW                     | 4,25 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU071 (U42) + HN0914 (NK2) ] | 2,77                            | 3,30                                    | 4,40     | 4,69      | 5,71 kW                     | 5,95 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU091 (U42) + HN0914 (NK2) ] | 2,52                            | 3,24                                    | 4,30     | 4,62      | 7,34 kW                     | 7,65 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU121 (U32) + HN1616 (NK2) ] | 2,76                            | 3,30                                    | 4,44     | 4,74      | 11,48 kW                    | 9,40 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU141 (U32) + HN1616 (NK2) ] | 2,70                            | 3,20                                    | 4,39     | 4,68      | 13,11 kW                    | 10,69 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU161 (U32) + HN1616 (NK2) ] | 2,64                            | 3,11                                    | 4,15     | 4,45      | 14,80 kW                    | 11,90 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU123 (U32) + HN1639 (NK2) ] | 2,76                            | 3,30                                    | 4,44     | 4,74      | 11,48 kW                    | 9,40 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU143 (U32) + HN1639 (NK2) ] | 2,70                            | 3,20                                    | 4,39     | 4,68      | 13,11 kW                    | 10,69 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| LG Electronics Deutschland GmbH | THERMA V [ HU163 (U32) + HN1639 (NK2) ] | 2,56                            | 3,11                                    | 4,15     | 4,51      | 14,80 kW                    | 11,90 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Mack ThermoTechnik              | MTT LWWP 16                             | 3,24                            | 3,89                                    | 4,41     | 4,54      | 11,87 kW                    | 10,72 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Mack ThermoTechnik              | MTT LWWP 20                             | 3,30                            | 3,91                                    | 4,46     | 4,78      | 12,16 kW                    | 12,84 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Mack ThermoTechnik              | MTT LWWP 25                             | 3,30                            | 3,87                                    | 4,41     | 4,52      | 13,52 kW                    | 14,87 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Mack ThermoTechnik              | MTT LWWP 35                             | 3,28                            | 3,97                                    | 4,49     | 4,79      | 22,50 kW                    | 24,72 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MasterTherm Deutschland         | BoxAir BA 22 I                          | 2,87                            | 3,48                                    | 4,57     | 4,87      |                             | 3,61 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MasterTherm Deutschland         | BoxAir BA 30 I                          | 2,81                            | 3,72                                    | 5,06     | 5,36      |                             | 6,12 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MasterTherm Deutschland         | BoxAir BA 45 I                          | 2,63                            | 3,35                                    | 4,55     | 4,85      |                             | 9,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-32 06                                 | 2,85                            | 3,80                                    | 4,38     |           | 5,91 kW                     | 6,27 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-32 08                                 | 2,81                            | 3,62                                    | 4,24     |           | 6,19 kW                     | 7,31 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-32 10                                 | 2,80                            | 3,72                                    | 4,34     |           | 6,98 kW                     | 9,23 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-32 12                                 | 2,91                            | 3,74                                    | 4,10     |           | 8,28 kW                     | 10,77 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-32 14M                                | 2,70                            | 3,75                                    | 4,22     |           | 10,93 kW                    | 13,07 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-32 14T                                | 2,70                            | 3,75                                    | 4,22     |           | 10,93 kW                    | 13,07 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-32 16M                                | 2,73                            | 3,72                                    | 4,32     |           | 11,03 kW                    | 14,32 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-32 16T                                | 2,73                            | 3,72                                    | 4,32     |           | 11,03 kW                    | 14,32 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HP 0125 (V.415)                       | 2,53                            | 3,59                                    | 4,31     |           | 17,91 kW                    | 22,06 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HP 0125 LT (V.415)                    | 3,19                            | 3,76                                    | 4,17     |           | 22,65 kW                    | 24,17 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HP 0135 (V.415)                       | 2,90                            | 3,72                                    | 4,14     |           | 24,84 kW                    | 30,51 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HP 0235 LT (V.415)                    | 2,91                            | 3,58                                    | 4,07     |           | 32,06 kW                    | 33,33 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HP 0250 (V.415)                       | 2,40                            | 3,44                                    | 4,05     |           | 34,28 kW                    | 43,34 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HP 0250 LT (V.415)                    | 2,63                            | 3,34                                    | 3,93     |           | 43,25 kW                    | 46,75 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HP 0250F (V.415)                      | 2,70                            | 3,49                                    | 4,22     |           | 36,12 kW                    | 42,23 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HP 0260 (V.415)                       | 2,70                            | 3,55                                    | 4,05     |           | 38,06 kW                    | 47,88 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HP 0270 (V.415)                       | 2,81                            | 3,60                                    | 4,05     |           | 49,42 kW                    | 59,61 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HWAK V4 06 (V.415)                    | 2,85                            | 3,80                                    | 4,38     |           | 5,91 kW                     | 6,27 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HWAK V4 08 (V.415)                    | 2,81                            | 3,62                                    | 4,24     |           | 6,19 kW                     | 7,31 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.          | i-HWAK V4 10 (V.415)                    | 2,80                            | 3,72                                    | 4,34     |           | 6,98 kW                     | 9,23 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                                |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
|                                |   |           |          |          |           |                             |                                |                    |                   |                  |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-HWAK V4 12 (V.415)  | 2,91      | 3,74     | 4,10     |           | 8,28 kW                     | 10,77 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-HWAK V4 14M (V.415)   | 2,70      | 3,75     | 4,22     |           | 10,93 kW                    | 13,07 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-HWAK V4 14T (V.415)   | 2,70      | 3,75     | 4,22     |           | 10,93 kW                    | 13,07 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-HWAK V4 16M (V.415)   | 2,73      | 3,72     | 4,32     |           | 11,03 kW                    | 14,32 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-HWAK V4 16T (V.415)   | 2,73      | 3,72     | 4,32     |           | 11,03 kW                    | 14,32 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-MAX 0466 (V.415)  | 2,46      | 3,43     | 4,06     |           | 51,79 kW                    | 61,90 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-MAX 0475 (V.415)  | 2,46      | 3,43     | 4,05     |           | 55,50 kW                    | 67,33 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-MAX 0485 (V.415)  | 2,42      | 3,40     | 4,05     |           | 61,71 kW                    | 77,93 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-MAX 0695 (V.415)  | 2,44      | 3,33     | 3,91     |           | 67,01 kW                    | 83,47 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-MAX 06105 (V.415)   | 2,44      | 3,45     | 4,05     |           | 71,47 kW                    | 89,10 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-MAX 06115 (V.415)   | 2,36      | 3,31     | 3,90     |           | 77,53 kW                    | 96,51 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-SHWAK V4 06 (V.415)   | 2,85      | 3,80     | 4,38     |           | 5,91 kW                     | 6,27 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-SHWAK V4 08 (V.415)   | 2,81      | 3,62     | 4,24     |           | 6,19 kW                     | 7,31 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-SHWAK V4 10 (V.415)   | 2,80      | 3,72     | 4,34     |           | 6,98 kW                     | 9,23 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-SHWAK V4 12 (V.415)   | 2,91      | 3,74     | 4,10     |           | 8,28 kW                     | 10,77 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-SHWAK V4 14M (V.415)  | 2,70      | 3,75     | 4,22     |           | 10,93 kW                    | 13,07 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-SHWAK V4 14T (V.415)  | 2,70      | 3,75     | 4,22     |           | 10,93 kW                    | 13,07 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-SHWAK V4 16M (V.415)  | 2,73      | 3,72     | 4,32     |           | 11,03 kW                    | 14,32 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MAXA - Advantix S.p.A.         | i-SHWAK V4 16T (V.415)  | 2,73      | 3,72     | 4,32     |           | 11,03 kW                    | 14,32 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiAir 10  | 2,48      | 3,44     |          | 4,41      |                             | 7,21 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ThermiAir 16  | 2,57      | 3,24     |          | 4,72      |                             | 9,56 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | EcoStar Hybrid (515-10 / 518-10 / 522-10 / 527-10)              | 2,48      | 3,44     |          | 4,41      |                             | 7,21 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | EcoStar Hybrid (515-16 / 518-16 / 522-16 / 527-16)              | 2,57      | 3,24     |          | 4,72      |                             | 9,56 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH           | ProCon Streamline Hybrid  | 2,48      | 3,44     |          | 4,41      |                             | 7,21 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)SC-***                                | 3,32      | 3,91     | 4,89     | 5,19      | 8,00 kW                     | 7,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SHW 80 (V)YAA + EH(R)ST20C-***                             | 3,32      | 3,91     | 4,89     | 5,19      | 8,00 kW                     | 7,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)SC-***                               | 2,67      | 3,89     | 4,46     | 4,76      | 11,20 kW                    | 7,40 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SHW 112 (V)YAA + EH(R)ST20C-***                            | 2,67      | 3,89     | 4,46     | 4,76      | 11,20 kW                    | 7,40 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SHW 230 YKA + E*SE-***                                     | 3,34      | 3,36     | 3,65     | 3,95      | 23,00 kW                    | 23,00 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)SD-***                                 | 3,14      | 3,74     | 4,54     | 4,84      | 8,40 kW                     | 5,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 75 (V)YAA + EH(R)ST20D-***                              | 3,14      | 3,74     | 4,54     | 4,84      | 8,40 kW                     | 5,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)SC-***                                | 2,85      | 3,89     | 4,46     | 4,76      | 10,00 kW                    | 7,40 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 100 (V)YAA + EH(R)ST20C-***                             | 2,85      | 3,89     | 4,46     | 4,76      | 10,00 kW                    | 7,40 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SHW 80 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)     | 3,34      | 3,76     | 4,91     | 5,21      | 8,00 kW                     | 8,51 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SHW 112 (V)YHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C) | 3,03      | 3,54     | 4,71     | 5,01      | 11,20 kW                    | 11,91 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SHW 140 YHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)    | 2,75      | 3,14     | 4,46     | 4,76      | 14,00 kW                    | 14,89 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 40 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)      | 2,93      | 3,63     | 4,83     | 5,13      | 3,80 kW                     | 4,03 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 50 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)      | 2,86      | 3,33     | 4,45     | 4,75      | 4,40 kW                     | 5,04 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 50 VKA + E*SD-***                                       | 2,85      | 3,64     | 4,51     | 4,81      | 5,50 kW                     | 5,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 50 VKA + E*ST20D-***                                    | 2,85      | 3,64     | 4,51     | 4,81      | 5,50 kW                     | 5,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 75 VHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)      | 3,05      | 3,81     | 4,43     | 4,73      | 7,50 kW                     | 7,56 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 100 (V)YHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)  | 2,84      | 3,35     | 4,24     | 4,54      | 10,00 kW                    | 10,48 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-SW 120 (V)YHA + E H(R) S (T20) C(D)-V(Y)M 2(6/9) (E) B(C)  | 2,85      | 3,27     | 4,10     | 4,40      | 12,00 kW                    | 12,58 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-W50 VHA-BS   | 2,78      | 3,31     | 4,27     | 4,57      | 5,50 kW                     | 3,26 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-W60VAA   | 3,18      | 4,04     | 4,83     | 5,13      | 6,00 kW                     | 4,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                                |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-W85(V)YAA  | 2,18      | 4,01     | 4,51     | 4,81      | 7,50 kW                     | 4,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-W112(V)YAA   | 3,14      | 3,75     | 4,54     | 4,84      | 9,00 kW                     | 7,30 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-HRP 71 VHA2 + EH-SGK 125                                     | 2,59      | 3,44     | 4,40     | 4,70      | 7,10 kW                     | 7,92 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-HRP 100 V(Y)HA2 + EH-SGK 125                                 | 2,23      | 3,27     | 4,38     | 4,68      | 10,00 kW                    | 8,44 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-HRP 125 YHA2 + EH-SGK 125                                    | 2,30      | 3,11     | 4,42     | 4,72      | 12,50 kW                    | 9,47 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | Ecodan EH-S20-HRP 80V   | 2,73      | 3,68     | 4,60     | 4,90      | 7,10 kW                     | 8,20 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | Ecodan EH-S20-HRP 112V(Y)   | 2,56      | 3,55     | 4,67     | 4,97      | 10,00 kW                    | 8,53 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | Ecodan EH-S20-HRP 140Y  | 2,38      | 3,34     | 4,55     | 4,85      | 12,50 kW                    | 10,55 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-HRP 71 VHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H                  | 2,73      | 3,68     | 4,60     | 4,90      | 7,10 kW                     | 8,20 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-HRP 100 YHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H                 | 2,56      | 3,55     | 4,67     | 4,97      | 10,00 kW                    | 8,53 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | PUHZ-HRP 125 YHA2 + Ecodan Speicher EHST 20BYS9-H                 | 2,38      | 3,34     | 4,55     | 4,85      | 12,50 kW                    | 10,55 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Mitsubishi Electric Europe B.V | QUHZ-W40 VA (Wärmepumpe verwendet das natürliche Kältemittel Co2) | 2,55      | 3,41     | 3,36     | 3,66      | 4,20 kW                     | 4,03 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| M-TEC GmbH                     | WPL 412   | 3,11      | 3,96     | 5,12     | 5,36      | 8,31 kW                     | 5,94 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| M-TEC GmbH                     | WPL 618   | 3,06      | 3,91     | 5,08     | 5,31      | 12,58 kW                    | 8,98 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| M-TEC GmbH                     | WPLK 412  | 3,24      | 4,56     | 5,18     | 5,65      | 8,02 kW                     | 6,56 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| M-TEC GmbH                     | WPLK 618  | 3,13      | 4,31     | 4,99     | 5,52      | 12,01 kW                    | 8,95 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| M-TEC GmbH                     | WPLT 310  | 2,57      | 4,52     | 5,15     | 5,45      |                             | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| M-TEC GmbH                     | WPLT 518  | 2,84      | 4,37     | 4,91     | 5,21      |                             | 9,36 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| M-TEC GmbH                     | WPLT 724  | 2,84      | 4,29     | 5,08     | 5,38      |                             | 12,15 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| M-TEC GmbH                     | WPLT 829  | 3,15      | 4,21     | 4,64     | 4,94      |                             | 16,70 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| M-TEC GmbH                     | WPLT 1234   | 3,06      | 4,12     | 4,56     | 4,86      |                             | 22,88 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | L8 Split   CS Split   L8 Split-CS   L8 Split-HI 8-12              | 2,81      | 3,34     | 4,22     | 4,52      | 5,17 kW                     | 5,68 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | L12 Split   CS Split   L12 Split-CS   L12 Split-HI 8-12           | 2,90      | 3,35     | 4,01     | 4,31      | 7,46 kW                     | 8,25 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | L16 Split   HI Split   L16 Split-HI                               | 3,01      | 3,69     | 4,07     | 4,74      | 10,09 kW                    | 10,12 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 16 HV   LA 16 HV-WPR-Net 2.1                                   | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                    | 8,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 16.1 HV  | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                    | 8,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 16.1 HV-WR   | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                    | 8,05 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 18   LA 18-WPR-Net   | 2,80      | 3,60     | 3,90     | 4,00      | 14,20 kW                    | 17,20 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 25.1   LA 25.1-WPR-Net   | 2,80      | 3,60     | 3,93     | 4,00      | 19,35 kW                    | 24,00 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LA 31   LA 31-WPR-Net   | 2,80      | 3,50     | 4,00     | 4,10      | 25,00 kW                    | 31,00 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 55 A-HID 2  | 3,18      | 3,81     | 4,76     | 5,04      | 9,26 kW                     | 11,20 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 55 A/RX-HID 2R  | 3,18      | 3,81     | 4,76     | 5,04      | 8,80 kW                     | 10,80 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 75 A-HID 2  | 3,20      | 3,80     | 4,53     | 5,10      | 10,93 kW                    | 13,30 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 75 A/RX-HID 2R  | 3,20      | 3,80     | 4,44     | 5,10      | 10,40 kW                    | 12,70 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 77 A-HID 2  | 3,20      | 3,80     | 4,30     | 5,10      | 12,60 kW                    | 15,40 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 77 A/RX-HID 2R  | 3,20      | 3,80     | 4,32     | 5,10      | 12,00 kW                    | 16,60 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 95 A-HID 2  | 3,12      | 3,60     | 4,44     | 4,50      | 12,13 kW                    | 14,60 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 97 A-HID 2  | 3,12      | 3,60     | 4,21     | 4,50      | 13,80 kW                    | 16,70 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAD 99 A-HID 2  | 3,12      | 3,60     | 4,12     | 4,50      | 15,00 kW                    | 18,00 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LADV 9.1-1/3  | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LADV 9-HDV 9  | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LADV 9-HDV 12   | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LADV 9-HSDV 9   | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LADV 9-HSDV 12  | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | LAP 4SR3  | 2,95      | 3,83     | 4,58     | 4,68      | 38,91 kW                    | 27,17 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                        | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-----------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                                   |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                        |                      |                     |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LAP 45-WPR  | 2,95      | 3,83     | 4,58     | 4,68      | 38,91 kW                        | 27,17 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LAV 8-WR [LAV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]                                    | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LAV 8-HV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]                                    | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LAV 8-HV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HV 12-3]                                    | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LAV 8-HSV 9 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]                                  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LAV 8-HSV 12 [LAV 8.2 R1/3 + HSV 12M3]                                  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LAV 12-WR [LAV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]                                    | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LAV 12-HV 12 [LAV 12.2 R3 + HV 12-3]                                    | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LAV 12-HSV 12 [LAV 12.2 R3 + HSV 12M3]                                  | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LI 16 HV   LI 16 HLV  | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                        | 8,05 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LI 16.1 HV  | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                        | 8,05 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LI 16.1 HLV   | 3,21      | 4,20     | 4,33     | 4,63      | 13,90 kW                        | 8,05 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LI 18   LI 18 L   | 2,80      | 3,60     | 3,90     | 4,00      | 14,20 kW                        | 17,20 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LI 25.1   LI 25.1 L   | 2,80      | 3,60     | 3,93     | 4,00      | 19,35 kW                        | 24,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LI 31   LI 31 L   | 2,80      | 3,50     | 4,00     | 4,10      | 25,00 kW                        | 31,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LICV 8.2R1/3  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LICV 12.2R3   | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIV 8-WR [LIV 8.2 R1/3 + WR 2.1-1/3]                                    | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIV 8-HV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HV 9-1/3]                                    | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIV 8-HV 12 [LIV 8.2 R1/3 + HV 12-3]                                    | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIV 8-HSV 9 [LIV 8.2 R1/3 + HSV 9M1/3]                                  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIV 8-HSV 12 [LIV 8.2 R1/3 + HSV 12M3]                                  | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                         | 3,82 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIV 12-WR [LIV 12.2 R3 + WR 2.1-1/3]                                    | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIV 12-HV 12 [LIV 12.2 R3 + HV 12-3]                                    | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)    | LIV 12-HSV 12 [LIV 12.2 R3 + HSV 12M3]                                  | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                         | 5,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR HAWK 208 C11 B  | 2,71      | 4,22     | 5,04     |           | 5,34 kW                         | 2,49 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 109 C (T200) BASIC  | 2,64      | 3,28     | 4,44     | 4,83      |                                 | 2,55 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 211 C (T200) BASIC [ELW 8]                                  | 2,60      | 3,64     | 4,44     | 4,74      | 6,75 kW                         | 5,52 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 416 C (T200) BASIC  | 2,32      | 3,23     | 4,44     | 4,70      |                                 | 6,85 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 618 C EAGLE   | 2,64      | 3,48     | 4,41     | 4,71      | 10,44 kW                        | 9,65 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 618 C (T200) BASIC [ELW 12]                                 | 2,64      | 3,48     | 4,41     | 4,71      | 10,44 kW                        | 9,65 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 414 C (T200) EAGLE  | 2,92      | 4,00     | 4,50     | 4,80      |                                 | 5,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH          | OCHSNER AIR 717 C (T200) EAGLE  | 2,81      | 4,25     | 4,77     | 5,07      |                                 | 7,05 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH | OEnoviaPac Comfort AHWP MHR-IN 8 MR                                     | 2,29      | 3,12     | 3,97     | 4,27      |                                 | 5,97 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH | OEnoviaPac Comfort AHWP MHR-IN 16 TR                                    | 2,33      | 3,10     | 3,90     | 4,20      |                                 | 10,40 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH | PUHZ-W50 VHA  | 2,78      | 3,31     | 4,27     | 4,57      |                                 | 3,26 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIIA, d.o.o.             | Mitsubishi PUHZ-SW 75 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)   | 2,43      | 3,72     | 4,55     |           | 6,30 kW                         | 5,17 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIIA, d.o.o.             | Mitsubishi PUHZ-SW 75 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)   | 2,43      | 3,72     | 4,55     |           | 6,30 kW                         | 5,17 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIIA, d.o.o.             | Mitsubishi PUHZ-SW 100 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)  | 2,75      | 3,62     | 4,45     |           | 8,90 kW                         | 8,00 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIIA, d.o.o.             | Mitsubishi PUHZ-SW 100 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)  | 2,75      | 3,62     | 4,45     |           | 8,90 kW                         | 8,00 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIIA, d.o.o.             | Mitsubishi PUHZ-SHW 80 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)  | 3,15      | 3,41     | 4,78     |           | 8,00 kW                         | 5,35 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIIA, d.o.o.             | Mitsubishi PUHZ-SHW 80 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)  | 3,15      | 3,41     | 4,78     |           | 8,00 kW                         | 5,35 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIIA, d.o.o.             | Mitsubishi PUHZ-SHW 112 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR) | 3,18      | 3,78     | 4,89     |           | 11,20 kW                        | 9,56 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIIA, d.o.o.             | Mitsubishi PUHZ-SHW 112 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR) | 3,18      | 3,78     | 4,89     |           | 11,20 kW                        | 9,56 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIIA, d.o.o.             | Mitsubishi PUHZ-SHW 80 YAA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)  | 2,76      | 3,74     |          | 5,13      | 4,87 kW                         | 4,86 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |



## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller            | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-----------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                       |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                        |                      |                     |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Mitsubishi PUHZ-SHW 112 YHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)       | 2,76      | 3,73     |          | 5,13      | 6,80 kW                         | 6,80 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Mitsubishi PUHZ-SHW 140 YHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)       | 2,75      | 3,73     |          | 5,12      | 8,49 kW                         | 8,49 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Mitsubishi PUHZ-SHW 230 YKA + ORCA MONO XL (DUO 300 XL/DUO 300 XL SOLAR)      | 2,56      | 3,47     |          | 4,78      | 12,97 kW                        | 12,97 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Mitsubishi PUHZ-SW 40 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)         | 2,73      | 3,66     |          | 5,32      | 1,60 kW                         | 2,11 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Mitsubishi PUHZ-SW 50 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)         | 2,73      | 3,65     |          | 5,31      | 2,33 kW                         | 3,08 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Mitsubishi PUHZ-SW 75 VHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)         | 2,71      | 3,63     |          | 5,27      | 3,09 kW                         | 4,07 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Mitsubishi PUHZ-SW 100 V(Y)HA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)     | 2,70      | 3,62     |          | 5,26      | 4,31 kW                         | 5,69 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Mitsubishi PUHZ-SW 120 YHA + ORCA MONO (DUO 200/DUO 300/DUO 300 SOLAR)        | 2,70      | 3,61     |          | 5,26      | 6,16 kW                         | 8,12 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Fujitsu WOYG(K)112LCTA + ORCA SINGLE (DOUBLE 200/DOUBLE 300/DOUBLE 300 SOLAR) | 2,55      | 3,56     |          | 5,24      | 3,24 kW                         | 4,99 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Fujitsu WOYK 140LCTA + ORCA SINGLE (DOUBLE 200/DOUBLE 300/DOUBLE 300 SOLAR)   | 2,55      | 3,55     |          | 5,23      | 4,04 kW                         | 6,22 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| ORCA ENERGIJA, d.o.o. | Fujitsu WOYK 160LCTA + ORCA SINGLE (DOUBLE 200/DOUBLE 300/DOUBLE 300 SOLAR)   | 2,54      | 3,54     |          | 5,21      | 4,60 kW                         | 7,09 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| OVUM Heiztechnik GMBH | OVUM AIRS S1  | 3,01      | 4,57     | 5,50     | 5,50      | 2,70 kW                         | 3,96 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OVUM Heiztechnik GMBH | OVUM AIRS S2  | 2,57      | 4,52     | 5,47     | 5,45      | 3,35 kW                         | 4,91 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OVUM Heiztechnik GMBH | OVUM AIRS M1  | 2,88      | 4,15     | 5,48     | 5,22      | 5,94 kW                         | 6,75 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OVUM Heiztechnik GMBH | OVUM AIRS M2  | 2,84      | 4,37     | 5,20     | 5,21      | 7,23 kW                         | 9,36 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OVUM Heiztechnik GMBH | OVUM AIRS L1  | 2,84      | 4,29     | 5,34     | 5,38      | 10,94 kW                        | 12,15 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OVUM Heiztechnik GMBH | OVUM AIRS L2  | 3,15      | 4,21     | 5,13     | 4,94      | 13,68 kW                        | 16,70 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| OVUM Heiztechnik GMBH | OVUM AIRS L3  | 3,06      | 4,12     | 5,07     | 4,86      | 16,30 kW                        | 22,88 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD03EE5 + WH-ADC0309G3E5 ]                                      | 2,75      | 3,74     |          | 5,39      |                                 | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD03HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B) ]                                 | 3,04      | 3,79     | 5,29     | 5,59      | 3,58 kW                         | 3,29 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD05EE5 + WH-ADC0309G3E5 ]                                      | 2,68      | 3,41     |          | 4,49      |                                 | 4,43 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD05HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B) ]                                 | 2,63      | 4,09     | 4,57     | 4,87      | 4,31 kW                         | 2,41 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD07FE5 + WH-ADC0309G3E5 ]                                      | 2,89      | 3,35     |          | 4,98      |                                 | 6,64 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD07HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B) ]                                 | 2,95      | 3,93     | 4,47     | 4,77      | 5,81 kW                         | 2,56 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD09FE5 + WH-ADC0309G3E5 ]                                      | 2,75      | 3,48     |          | 4,74      |                                 | 7,07 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD09HE5-1 + WH-ADC0309H3E5(B) ]                                 | 2,66      | 4,00     | 4,31     | 4,61      | 6,01 kW                         | 3,21 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD09FE8 + WH-ADC0916G9E8 ]                                      | 3,08      | 3,82     | 5,03     | 5,33      |                                 | 8,83 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD09HE8 + WH-ADC0916H9E8 ]                                      | 3,08      | 3,82     | 5,03     | 5,33      | 9,58 kW                         | 8,83 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD12FE8 + WH-ADC0916G9E8 ]                                      | 2,87      | 3,58     | 4,82     | 5,12      |                                 | 11,12 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD12HE8 + WH-ADC0916H9E8 ]                                      | 2,87      | 3,58     | 4,82     | 5,12      | 10,18 kW                        | 11,12 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD16FE8 + WH-ADC0916G9E8 ]                                      | 2,81      | 3,43     | 4,40     | 4,70      |                                 | 12,34 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD16HE8 + WH-ADC0916H9E8 ]                                      | 2,81      | 3,43     | 4,40     | 4,70      | 11,40 kW                        | 12,34 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UQ09HE8 + WH-ADC0916H9E8 ]                                      | 3,16      | 3,78     | 5,03     | 5,33      | 10,04 kW                        | 8,89 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UQ12HE8 + WH-ADC0916H9E8 ]                                      | 2,84      | 3,54     | 4,89     | 5,19      | 12,61 kW                        | 12,02 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UQ16HE8 + WH-ADC0916H9E8 ]                                      | 2,63      | 3,21     | 4,42     | 4,72      | 16,07 kW                        | 16,18 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX09FE8 + WH-ADC0916G9E8 ]                                      | 2,93      | 3,82     | 5,06     | 5,36      |                                 | 8,85 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX09HE8 + WH-ADC0916H9E8 ]                                      | 2,93      | 3,82     | 5,06     | 5,36      | 10,04 kW                        | 8,85 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX12FE8 + WH-ADC0916G9E8 ]                                      | 2,67      | 3,47     | 4,71     | 5,01      |                                 | 11,29 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX12HE8 + WH-ADC0916H9E8 ]                                      | 2,67      | 3,47     | 4,71     | 5,01      | 12,61 kW                        | 11,29 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX16FE8 + WH-ADC0916G9E8 ]                                      | 2,61      | 3,18     |          | 4,94      |                                 | 15,92 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX16HE8 + WH-ADC0916H9E8 ]                                      | 2,61      | 3,18     | 4,42     | 4,94      | 16,07 kW                        | 15,92 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD03EE5 + WH-SDC(SDF)03E3E5 ]                                   | 2,75      | 3,74     |          | 5,39      |                                 | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD03HE5+ WH-SDC03H3E5 ]   | 3,04      | 3,79     | 5,29     | 5,59      | 3,58 kW                         | 3,29 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD03HE5-1 + WH-SDC03H3E5-1 ]                                    | 3,04      | 3,79     | 5,29     | 5,59      | 3,58 kW                         | 3,29 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD05EE5 + WH-SDC(SDF)05E3E5 ]                                   | 2,68      | 3,41     |          | 4,49      |                                 | 4,43 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller            | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-----------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                       |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                        |                      |                     |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD05HE5 + WH-SDC05H3E5 ]      | 2,63      | 4,09     | 4,57     | 4,87      | 4,31 kW                         | 2,41 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD05HE5-1 + WH-SDC05H3E5-1 ]  | 2,63      | 4,09     | 4,57     | 4,87      | 4,31 kW                         | 2,41 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD07FE5 + WH-SDC(SDF)07F3E5 ] | 2,89      | 3,35     |          | 4,98      |                                 | 6,64 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD07HE5 + WH-SDC07H3E5 ]      | 2,95      | 3,93     | 4,47     | 4,77      | 5,81 kW                         | 2,56 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD07HE5-1 + WH-SDC07H3E5-1 ]  | 2,95      | 3,93     | 4,47     | 4,77      | 5,81 kW                         | 2,56 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD09FE5 + WH-SDC(SDF)09F3E5 ] | 2,75      | 3,48     |          | 4,74      |                                 | 7,07 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD09HE5 + WH-SDC09H3E5 ]      | 2,66      | 4,00     | 4,31     | 4,61      | 6,01 kW                         | 3,21 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD09HE5-1 + WH-SDC09H3E5-1 ]  | 2,66      | 4,00     | 4,31     | 4,61      | 6,01 kW                         | 3,21 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD09FE8 + WH-SDC09F3E8 ]      | 3,08      | 3,82     | 5,03     | 5,33      |                                 | 8,83 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD12FE8 + WH-SDC12F9E8 ]      | 2,87      | 3,58     | 4,82     | 5,12      |                                 | 11,12 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD16FE8 + WH-SDC(SDF)16F9E8 ] | 2,81      | 3,43     | 4,40     | 4,70      |                                 | 12,34 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD09HE8 + WH-SDC09H3E8 ]      | 3,02      | 3,92     | 4,92     | 5,22      | 9,58 kW                         | 4,55 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD12HE8 + WH-SDC12H9E8 ]      | 2,82      | 3,66     | 4,44     | 4,74      | 10,18 kW                        | 4,71 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UD16HE8 + WH-SDC16H9E8 ]      | 2,57      | 4,04     | 4,30     | 4,60      | 11,40 kW                        | 6,22 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UH09FE8 + WH-SHF09F3E8 ]      | 2,99      | 3,56     | 4,82     | 5,12      |                                 | 8,44 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UH12FE8 + WH-SHF12F9E8 ]      | 2,52      | 3,18     | 4,48     | 4,78      |                                 | 11,53 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UQ09HE8 + WH-SQC09H3E8 ]      | 3,16      | 3,86     | 5,03     | 5,33      | 10,04 kW                        | 4,34 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UQ12HE8 + WH-SQC12H9E8 ]      | 2,84      | 3,82     | 4,89     | 5,19      | 12,61 kW                        | 6,70 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UQ16HE8 + WH-SQC16H9E8 ]      | 2,63      | 3,77     | 4,42     | 4,72      | 16,07 kW                        | 9,31 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX09FE8 + WH-SXC09F3E8 ]      | 2,93      | 3,82     | 5,06     | 5,36      |                                 | 8,85 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX09HE8 + WH-SXC09H3E8 ]      | 3,16      | 3,86     | 5,03     | 5,33      | 10,04 kW                        | 4,34 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX12FE8 + WH-SXC12F9E8 ]      | 2,67      | 3,47     | 4,71     | 5,01      |                                 | 11,29 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX12HE8 + WH-SXC12H9E8 ]      | 2,84      | 3,82     | 4,89     | 5,19      | 12,61 kW                        | 6,70 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX16FE8 + WH-SXC16F9E8 ]      | 2,61      | 3,18     |          | 4,94      |                                 | 15,92 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-UX16HE8 + WH-SXC16H9E8 ]      | 2,63      | 3,77     | 4,42     | 4,72      | 16,07 kW                        | 9,31 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MDC05F3E5 ]                   | 3,38      | 3,88     |          | 5,49      |                                 | 4,75 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MDC05H3E5 ]                   | 2,83      | 3,94     | 4,91     | 5,21      | 4,85 kW                         | 2,04 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MDC07H3E5 ]                   | 2,77      | 3,19     | 4,57     | 4,87      | 5,85 kW                         | 2,44 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MDC09H3E5 ]                   | 2,71      | 3,88     | 4,29     | 4,59      | 7,07 kW                         | 2,55 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MDC(MDF)06E3E5 ]              | 2,80      | 3,54     |          | 5,17      |                                 | 5,23 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MDC(MDF)09E3E5 ]              | 2,27      | 3,15     |          | 4,59      |                                 | 7,51 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MXC09G3E8 ]                   | 3,11      | 3,78     | 5,00     | 5,30      |                                 | 8,66 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MXC12G9E8 ]                   | 2,66      | 3,43     | 4,73     | 5,03      |                                 | 11,04 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MXC16G9E8 ]                   | 2,58      | 3,17     | 4,61     | 4,91      |                                 | 16,35 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MXC09H3E8 ]                   | 3,11      | 3,78     | 5,00     | 5,30      | 9,43 kW                         | 8,66 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MXC12H9E8 ]                   | 2,66      | 3,43     | 4,73     | 5,03      | 11,66 kW                        | 11,04 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panasonic Deutschland | AQUA REA [ WH-MXC16H9E8 ]                   | 2,58      | 3,17     | 4,61     | 4,91      | 16,75 kW                        | 16,35 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REHAU AG + Co         | AERO 7 (C-i / CC-i)                         | 2,93      | 3,45     |          | 4,62      |                                 | 6,95 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| REHAU AG + Co         | AERO 11 CC-i                                | 2,95      | 3,48     |          | 4,71      |                                 | 11,29 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| REHAU AG + Co         | AERO 11 CC-i 230V                           | 3,00      | 3,48     |          | 4,71      |                                 | 11,30 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| Remeha                | HP PUHZ-W50                                 | 2,78      | 3,31     | 4,27     | 4,57      |                                 | 3,26 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Remeha                | MONO AWHP 6 MR                              | 3,13      | 3,99     | 4,83     | 5,13      | 6,40 kW                         | 4,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Remeha                | MONO AWHP 8 TR                              | 2,18      | 4,01     | 4,51     | 4,81      | 8,30 kW                         | 4,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Remeha                | MONO AWHP 11 TR                             | 3,14      | 3,75     | 4,54     | 4,84      | 10,40 kW                        | 7,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG   | CMF 85                                      | 2,76      | 3,30     | 4,34     | 4,64      | 4,52 kW                         | 4,92 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                 | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung | Nennwärme-<br>Leistung | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|----------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                            |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                    |                        |                        |                      |                     |
|                            |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 | A-7 / W35          | A2 / W35               |                        |                      |                     |
| REMKO GmbH & Co. KG        | CMF 120                                      | 2,48      | 3,44     | 4,11     | 4,41      | 4,80 kW            | 7,21 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | CMF 160                                      | 2,57      | 3,24     | 4,42     | 4,72      | 8,20 kW            | 9,56 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | CMF 180                                      | 2,69      | 3,36     | 4,60     | 4,90      | 8,00 kW            | 9,38 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | CMF 180 Duo                                  | 2,69      | 3,36     | 4,60     | 4,90      | 16,00 kW           | 18,76 kW               | Inverter / Stufen      | 2                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | CMT 85                                       | 2,76      | 3,30     | 4,34     | 4,64      | 4,52 kW            | 4,92 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | CMT 120                                      | 2,48      | 3,44     | 4,11     | 4,41      | 4,80 kW            | 7,21 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | CMT 160                                      | 2,57      | 3,24     | 4,42     | 4,72      | 8,20 kW            | 9,56 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | CMT 180                                      | 2,69      | 3,36     | 4,60     | 4,90      | 8,00 kW            | 9,38 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | EMF 150                                      | 2,69      | 3,36     | 4,60     | 4,90      | 8,00 kW            | 9,38 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | EMT 150                                      | 2,69      | 3,36     | 4,60     | 4,90      | 8,00 kW            | 9,38 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | HotHybrid HBW 150                            | 2,48      | 3,44     | 4,11     | 4,41      | 4,80 kW            | 7,21 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | HotHybrid HBW 180                            | 2,48      | 3,44     | 4,11     | 4,41      | 4,80 kW            | 7,21 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | HotHybrid HBW 220                            | 2,48      | 3,44     | 4,11     | 4,41      | 4,80 kW            | 7,21 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| REMKO GmbH & Co. KG        | HTS 90                                       | 3,17      | 3,77     | 5,10     | 5,39      | 4,88 kW            | 5,26 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG        | HTS 130                                      | 3,27      | 3,71     | 4,95     | 5,25      | 6,76 kW            | 7,41 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG        | HTS 200                                      | 3,43      | 3,91     | 5,01     | 5,31      | 9,64 kW            | 12,02 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG        | HTS 260                                      | 3,24      | 3,82     | 4,98     | 5,28      | 13,55 kW           | 17,41 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG        | WKF 70                                       | 2,80      | 3,50     | 4,60     | 4,92      | 4,50 kW            | 4,61 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG        | WKF 85                                       | 2,77      | 3,34     | 4,37     | 4,67      |                    | 4,87 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG        | WKF 120                                      | 2,89      | 3,64     | 4,40     | 4,74      | 6,14 kW            | 6,95 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG        | WKF 120 Duo                                  | 2,89      | 3,64     | 4,44     | 4,74      | 12,28 kW           | 13,90 kW               | Inverter / Stufen      | 2                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG        | WKF 180                                      | 2,87      | 3,53     | 4,53     | 4,83      | 8,20 kW            | 9,32 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| REMKO GmbH & Co. KG        | WKF 180 Duo                                  | 2,87      | 3,53     | 4,53     | 4,83      | 16,40 kW           | 18,64 kW               | Inverter / Stufen      | 2                    | ja                  |
| Rennergy Systems AG        | AIROplus 10                                  | 3,01      | 4,57     | 5,20     | 5,50      | 6,40 kW            | 3,96 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Rennergy Systems AG        | AIROplus 12                                  | 2,57      | 4,52     | 5,15     | 5,45      | 7,97 kW            | 4,91 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Rennergy Systems AG        | AIROplus 15                                  | 2,88      | 4,15     | 4,92     | 5,22      | 11,76 kW           | 6,75 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Rennergy Systems AG        | AIROplus 20                                  | 2,84      | 4,37     | 4,91     | 5,21      | 14,32 kW           | 9,36 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Rennergy Systems AG        | AIROplus 24                                  | 2,84      | 4,29     | 5,08     | 5,38      | 19,09 kW           | 12,15 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Rennergy Systems AG        | AIROplus 32                                  | 3,15      | 4,21     | 4,64     | 4,94      | 23,86 kW           | 16,70 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Rennergy Systems AG        | AIROplus 35                                  | 3,06      | 4,12     | 4,56     | 4,86      | 28,44 kW           | 22,88 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | DAIKIN Altherma H Hybrid                     | 2,69      | 3,78     | 4,55     | 4,85      | 3,53 kW            | 2,97 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU Bi-Bloc (4 kW)                          | 2,81      | 4,02     | 5,04     | 5,34      | 4,37 kW            | 3,27 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU Bi-Bloc (6 kW)                          | 2,83      | 3,75     | 4,74     | 5,18      | 5,31 kW            | 4,56 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU Bi-Bloc (8 kW)                          | 2,71      | 3,53     | 4,45     | 4,75      | 5,46 kW            | 5,80 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU Bi-Bloc (11 kW)                         | 2,75      | 3,60     | 4,60     | 4,90      | 8,60 kW            | 8,56 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU Bi-Bloc (14 kW)                         | 2,58      | 3,36     | 4,30     | 4,60      | 10,00 kW           | 10,13 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU Bi-Bloc (16 kW)                         | 2,64      | 3,35     | 4,25     | 4,50      | 11,10 kW           | 11,10 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU Bi-Bloc Ultra 4kW                       | 3,10      | 4,10     | 5,10     | 5,40      | 4,50 kW            | 3,50 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU Bi-Bloc Ultra 6kW                       | 2,90      | 3,75     | 4,85     | 5,15      | 5,50 kW            | 4,80 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU Bi-Bloc Ultra 8kW                       | 2,70      | 3,65     | 4,60     | 4,90      | 6,00 kW            | 5,30 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU compact Ultra 304/504 H/C (Biv) 4kW     | 3,10      | 4,10     | 5,10     | 5,40      | 4,50 kW            | 3,50 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU compact Ultra 308/508 H/C (Biv) 6kW     | 2,90      | 3,75     | 4,85     | 5,15      | 5,50 kW            | 4,80 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU compact Ultra 308/508 H/C (Biv) 8kW     | 2,70      | 3,65     | 4,60     | 4,90      | 6,00 kW            | 5,30 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU compact 304 H/C (Biv) 4 kW [2013]       | 2,85      | 4,07     | 5,23     | 5,53      | 4,26 kW            | 3,47 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 6 kW [2013] | 2,73      | 3,64     | 4,65     | 4,95      | 5,29 kW            | 4,60 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                 | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|----------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                            |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU compact 308 (508) H/C (Biv) 8 kW [2013]     | 2,78      | 3,54     | 4,60     | 4,90      | 5,53 kW                     | 5,51 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU compact 516 (11 kW)                         | 2,45      | 3,29     | 4,47     | 4,60      | 6,00 kW                     | 7,74 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU compact 516 (14 kW)                         | 2,58      | 3,22     | 4,27     | 4,41      | 8,30 kW                     | 9,57 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU compact 516 (16 kW)                         | 2,44      | 3,15     | 4,10     | 4,31      | 8,00 kW                     | 10,05 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU monobloc 5 kW Heizen (Heizen + Kühlen)      | 2,71      | 4,04     | 5,00     | 5,30      | 4,33 kW                     | 3,27 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU monobloc 7 kW Heizen (Heizen + Kühlen)      | 2,50      | 3,55     | 4,52     | 4,97      | 6,50 kW                     | 4,47 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU monobloc compact 11 kW                      | 2,75      | 3,60     | 4,60     | 4,85      | 8,60 kW                     | 8,56 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU monobloc compact 14 kW                      | 2,61      | 3,35     | 4,59     | 4,70      | 10,50 kW                    | 10,20 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU monobloc compact 16 kW                      | 2,61      | 3,31     | 4,32     | 4,50      | 11,30 kW                    | 10,90 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU monobloc compact 300 / 500 H/C (Biv) (5 kW) | 2,71      | 4,04     | 5,00     | 5,30      | 4,37 kW                     | 3,27 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPSU monobloc compact 300 / 500 H/C (Biv) (7 kW) | 2,50      | 3,55     | 4,67     | 4,97      | 6,40 kW                     | 4,47 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPU hybrid 5 kW (Heizen)                         | 2,81      | 4,02     | 5,04     | 5,34      | 4,37 kW                     | 3,27 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPU hybrid 8 kW (Heizen)                         | 2,71      | 3,53     | 4,45     | 4,75      | 5,46 kW                     | 5,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH | HPU hybrid 8 kW (Heizen + Kühlen)                | 2,71      | 3,53     | 4,45     | 4,75      | 5,46 kW                     | 5,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Roth Werke GmbH            | AuraCompact PFR 8 kW                             | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Roth Werke GmbH            | AuraCompact PFR 12 kW                            | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                     | 5,07 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Roth Werke GmbH            | AuraModul E <sup>1</sup> 17 kW E                 | 2,80      | 3,60     | 3,90     | 4,00      | 14,20 kW                    | 17,20 kW                       | Stufen             | 2                 | /                |
| Roth Werke GmbH            | AuraModul FR 8 kW E                              | 3,17      | 4,19     | 5,03     | 5,25      | 6,50 kW                     | 3,82 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Roth Werke GmbH            | AuraModul FR 12 kW E                             | 2,63      | 4,01     | 4,71     | 5,10      | 8,50 kW                     | 5,07 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Roth Werke GmbH            | ThermoAura F 9 kW                                | 3,14      | 4,61     | 5,41     | 6,03      | 8,11 kW                     | 5,08 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE040XEDH/EU + AE090JNYDEH/EU]        | 2,78      | 3,74     | 5,10     | 5,40      |                             | 3,10 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE060XEDH/EU + AE090JNYDEH/EU]        | 2,51      | 3,72     | 4,67     | 4,97      |                             | 3,40 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE090XEDH/EU + AE090JNYDEH/EU]        | 2,67      | 3,63     | 4,48     | 4,78      |                             | 4,60 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE0120XEDH/EU + AE160JNYDEH/EU]       | 2,71      | 3,61     | 4,63     | 4,93      |                             | 8,60 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE0140XEDH/EU + AE160JNYDEH/EU]       | 2,66      | 3,61     | 4,44     | 4,74      |                             | 8,75 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE160XEDH/EU + AE160JNYDEH/EU]        | 2,39      | 3,64     | 4,27     | 4,57      |                             | 7,56 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE090XEDGH/EU + AE090JNYDGH/EU]       | 2,67      | 3,63     | 4,46     | 4,76      |                             | 4,58 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE120XEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU]       | 2,71      | 3,61     | 4,63     | 4,93      |                             | 8,60 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE140XEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU]       | 2,59      | 3,60     | 4,57     | 4,87      |                             | 8,74 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Samsung Klimatechnik       | ECO Split [AE160XEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU]       | 2,67      | 3,64     | 4,26     | 4,56      |                             | 7,60 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Schüco International KG    | HPSol V 24                                       | 2,40      | 3,10     |          | 3,40      |                             | 18,70 kW                       | Stufen             | 2                 | /                |
| Schüco International KG    | PUHZ-HRP 71 VHA2 + STE 611 RH 7 HE               | 2,73      | 3,61     | 4,66     | 4,96      |                             | 8,06 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Schüco International KG    | PUHZ-HRP 100 YHA2 + STE 611 RH 7 HE              | 2,47      | 3,51     | 4,53     | 4,83      |                             | 8,67 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Schüco International KG    | PUHZ-HRP 125 YHA2 + STE 611 RH 7 HE              | 2,38      | 3,37     | 4,49     | 4,79      |                             | 9,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Schüco International KG    | HTE 8 HP   | 2,73      | 3,61     | 4,66     | 4,96      |                             | 8,06 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Schüco International KG    | HTE 11 HP  | 2,47      | 3,51     | 4,53     | 4,83      |                             | 8,67 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Schüco International KG    | HTE 14 HP  | 2,38      | 3,37     | 4,49     | 4,79      |                             | 9,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Schüco International KG    | HTE 15/8 HG                                      | 2,73      | 3,61     | 4,66     | 4,96      |                             | 8,06 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Schüco International KG    | HTE 15/11 HG (25/11 HG)                          | 2,47      | 3,51     | 4,53     | 4,83      |                             | 8,67 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Schüco International KG    | HTE 25/14 HG                                     | 2,38      | 3,37     | 4,49     | 4,79      |                             | 9,97 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Solarbayer GmbH            | Solarbayer WP 11 AM                              | 2,70      | 3,39     | 4,46     | 4,76      |                             | 10,57 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Solarbayer GmbH            | Solarbayer WP 14 AM                              | 2,93      | 3,32     | 4,44     | 4,74      |                             | 9,60 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Solarbayer GmbH            | Solarbayer WP 16 AM                              | 3,03      | 3,33     | 4,42     | 4,72      |                             | 10,84 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Solarbayer GmbH            | Solarbayer WP 7 AM INVERT 230V                   | 2,93      | 3,45     |          | 4,62      |                             | 6,95 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Solarbayer GmbH            | Solarbayer WP 11 AM INVERT 230V                  | 3,00      | 3,48     |          | 4,71      |                             | 11,30 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                   | Typ  | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|------------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                              |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                        |                      |                     |
| Solarbayer GmbH              | Solarbayer WP 11 AM INVERT 400V                | 2,95      | 3,48     |          | 4,71      |                                 | 11,29 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| Solarbayer GmbH              | Solarbayer WP 16 AM INVERT 400V                | 2,67      | 3,12     |          | 4,70      |                                 | 15,50 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| SOLARFOCUS GmbH              | vamp <sup>air</sup> K 10                       | 3,35      | 4,17     | 4,74     | 5,15      | 5,83 kW                         | 5,47 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| SOLARFOCUS GmbH              | vamp <sup>air</sup> K 15                       | 3,30      | 4,28     | 4,74     | 5,25      | 11,26 kW                        | 9,46 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Sonnenkraft Deutschland GmbH | HP12M  | 3,00      | 4,02     | 4,71     | 5,01      |                                 | 6,84 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Sonnenkraft Deutschland GmbH | HP9SM + HMHP9 (-PSV1 / -PSV1DHW / -V2)         | 2,78      | 3,69     |          | 4,96      |                                 | 5,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Sonnenkraft Deutschland GmbH | HP14SM + HMHP14 (-PSV1 / -PSV1DHW / -V2)       | 2,97      | 3,86     |          | 5,61      |                                 | 9,58 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 5 CS Premium                               | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 5,50 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 5 S Plus                                   | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 5,50 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 5 S Trend                                  | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 5,50 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 5 smart                                    | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 5,50 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 8 CS Premium                               | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 8,34 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 8 S Trend                                  | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 8,34 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | LWZ 504  | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 8,34 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 07 ACS classic                             | 2,81      | 3,75     | 4,54     | 4,84      | 3,02 kW                         | 2,08 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 09 ACS classic                             | 2,72      | 3,72     | 4,54     | 4,84      | 4,06 kW                         | 2,59 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 13 ACS classic                             | 2,92      | 3,97     | 4,76     | 5,06      | 6,00 kW                         | 4,30 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 17 ACS classic                             | 2,92      | 3,97     | 5,24     | 5,24      | 7,80 kW                         | 5,73 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 15 A(C)S                                   | 2,83      | 3,88     | 4,23     | 4,83      | 6,86 kW                         | 4,23 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 20 A(S)                                    | 3,26      | 4,14     | 5,09     |           | 9,54 kW                         | 8,33 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 25 A(C)                                    | 2,93      | 4,14     | 5,09     | 5,16      | 12,86 kW                        | 8,33 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 19   | 3,32      | 4,12     | 4,99     | 5,48      | 9,91 kW                         | 7,41 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 24   | 3,00      | 4,01     | 4,72     | 5,48      | 13,45 kW                        | 9,03 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 09 ICS classic                             | 3,16      | 3,83     | 4,68     | 4,95      | 4,23 kW                         | 2,64 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 09 IKCS classic                            | 3,07      | 3,76     | 4,68     | 4,95      | 4,18 kW                         | 2,62 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 17 ICS classic                             | 2,63      | 3,83     | 4,74     | 5,20      | 8,02 kW                         | 5,02 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 17 IKCS classic                            | 2,58      | 3,70     | 4,60     | 5,04      | 7,80 kW                         | 4,95 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG | WPL 33 HT                                      | 2,46      | 3,45     | 4,41     | 4,84      | 12,38 kW                        | 7,45 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| SunHybrid GmbH               | AlphaTherm Zero 8                              | 3,02      | 3,84     | 4,96     | 5,26      | 7,98 kW                         | 6,81 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| SunHybrid GmbH               | AlphaTherm Zero 11                             | 2,76      | 3,75     | 4,77     | 5,07      | 11,90 kW                        | 9,14 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| SunHybrid GmbH               | AlphaTherm Zero 14                             | 2,63      | 3,74     | 4,62     | 4,92      | 12,54 kW                        | 11,58 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| SunHybrid GmbH               | AlphaTherm Zero 23                             | 2,27      | 3,11     | 4,24     | 4,54      | 19,86 kW                        | 13,33 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| SunHybrid GmbH               | AlphaTherm Zero2 - 8                           | 3,09      | 3,85     | 4,92     | 5,22      | 6,24 kW                         | 6,09 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| SunHybrid GmbH               | AlphaTherm Zero2 - 11                          | 2,99      | 3,76     | 4,91     | 5,21      | 8,67 kW                         | 7,61 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| SunHybrid GmbH               | Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ- HRP 71 VHA2  | 2,49      | 3,42     | 4,54     | 4,84      | 10,79 kW                        | 7,77 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| SunHybrid GmbH               | Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ- HRP 100 VHA2 | 2,41      | 3,33     | 4,56     | 4,86      | 11,97 kW                        | 8,43 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| SunHybrid GmbH               | Sunhybrid SH14 + Mitsubishi PUHZ- HRP 125 VHA2 | 2,28      | 3,15     | 4,51     | 4,81      | 12,34 kW                        | 9,34 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| tecalor GmbH                 | THZ 5.5 SOL                                    | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 5,50 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| tecalor GmbH                 | THZ 5.5 eco                                    | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 5,50 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| tecalor GmbH                 | THZ 5.5 flex                                   | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 5,50 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| tecalor GmbH                 | THZ 8.5 flex                                   | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 8,34 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| tecalor GmbH                 | THZ 504  | 2,61      | 3,74     | 4,74     | 4,95      | 8,34 kW                         | 5,16 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| tecalor GmbH                 | TTL 3.5 ACS                                    | 2,81      | 3,75     | 4,54     | 4,84      | 3,02 kW                         | 2,08 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| tecalor GmbH                 | TTL 4.5 ACS                                    | 2,72      | 3,72     | 4,54     | 4,84      | 4,06 kW                         | 2,59 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                            | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|---------------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                                       |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
|                                       |   |           |          |          |           |                             |                                |                    |                   |                  |
| tecalor GmbH                          | TTL 6.5 ACS   | 2,92      | 3,97     | 4,76     | 5,06      | 6,00 kW                     | 4,30 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 8.5 ACS   | 2,92      | 3,97     | 5,24     | 5,24      | 7,80 kW                     | 5,73 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 9.5   | 3,32      | 4,12     | 4,99     | 5,48      | 9,91 kW                     | 7,41 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 13.5  | 3,00      | 4,01     | 4,72     | 5,48      | 13,45 kW                    | 9,03 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 15 A(C)S  | 2,83      | 3,88     | 4,23     | 4,83      | 6,86 kW                     | 4,23 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 20 A(C)   | 3,26      | 4,14     | 5,09     |           | 9,54 kW                     | 8,33 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 25 A(C)   | 2,93      | 4,14     | 5,09     | 5,16      | 12,86 kW                    | 8,33 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 4.5 ICS   | 3,16      | 3,83     | 4,68     | 4,95      | 4,23 kW                     | 2,64 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 4.5 IKCS  | 3,07      | 3,76     | 4,68     | 4,95      | 4,18 kW                     | 2,62 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 8.5 ICS   | 2,63      | 3,83     | 4,74     | 5,20      | 8,02 kW                     | 5,02 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 8.5 IKCS  | 2,58      | 3,70     | 4,60     | 5,04      | 7,80 kW                     | 4,95 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| tecalor GmbH                          | TTL 33 HT   | 2,46      | 3,45     | 4,41     | 4,84      | 12,38 kW                    | 7,45 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Templari Srl.                         | KITA S  | 3,01      | 4,57     | 5,20     | 5,50      | 6,40 kW                     | 3,96 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Templari Srl.                         | KITA S Plus   | 2,57      | 4,52     | 5,15     | 5,45      | 7,97 kW                     | 4,91 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Templari Srl.                         | KITA M  | 2,88      | 4,15     | 4,92     | 5,22      | 11,76 kW                    | 6,75 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Templari Srl.                         | KITA M Plus   | 2,84      | 4,37     | 4,91     | 5,21      | 14,32 kW                    | 9,36 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Templari Srl.                         | KITA L33  | 2,84      | 4,29     | 5,08     | 5,38      | 19,09 kW                    | 12,15 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Templari Srl.                         | KITA L42  | 3,15      | 4,21     | 4,64     | 4,94      | 23,86 kW                    | 16,70 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Templari Srl.                         | KITA L66  | 3,06      | 4,12     | 4,56     | 4,86      | 28,44 kW                    | 22,88 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Thermia Wärmepumpen                   | Thermia iTec 5  | 2,69      | 3,46     |          | 5,10      | 4,70 kW                     | 4,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                   | Thermia iTec 16   | 2,47      | 3,10     |          | 4,51      | 13,40 kW                    | 12,50 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Thermic Energy RZ GmbH                | WP-D I 6kW  | 2,11      | 3,14     | 4,24     | 4,54      |                             | 4,46 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Thermic Energy RZ GmbH                | WP-D I 10kW   | 2,41      | 3,29     | 4,31     | 4,61      |                             | 5,78 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Thermic Energy RZ GmbH                | WP-D I 16kW   | 2,44      | 3,11     | 4,19     | 4,49      |                             | 13,00 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 11 kW (Serie 04) [HWS-1104H 8(R)-E1   HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]          | 2,95      | 3,25     | 4,88     | 5,18      | 6,41 kW                     | 6,79 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 14 kW (Serie 04) [HWS-1404H 8-E1   HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]             | 2,87      | 3,27     | 4,54     | 4,84      | 9,34 kW                     | 8,58 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 16 kW (Serie 04) [HWS-1604H 8(R)-E1   HWS-1404 XWH M3(T6/T9)-E1]          | 2,68      | 3,16     | 4,04     | 4,34      | 9,49 kW                     | 11,68 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 8 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P804HR-E1   HWS-P804 XWH M3(T6/T9)-E1]    | 2,87      | 3,71     | 4,71     | 5,01      | 10,47 kW                    | 6,07 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 11 kW (Serie 04 - Hi Power) [HWS-P1104HR-E1   HWS-P1104 XWH M3(T6/T9)-E1] | 2,77      | 3,74     | 5,15     | 5,45      | 11,04 kW                    | 8,39 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 8 kW (Serie 05) [HWS-805H-E   HWS-80 XWH M3(T6/T9)-E]                     | 2,65      | 3,34     | 4,35     | 4,65      | 5,20 kW                     | 5,41 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 11 kW (Serie 05) [HWS-1105H 8(R)-E   HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]            | 2,95      | 3,25     | 4,88     | 5,18      | 6,41 kW                     | 6,79 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 14 kW (Serie 05) [HWS-1405H 8-E   HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]               | 2,87      | 3,27     | 4,54     | 4,84      | 9,34 kW                     | 8,58 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 16 kW (Serie 05) [HWS-1605H 8(R)-E   HWS-1405 XWH M3(T6/T9)-E]            | 2,68      | 3,16     | 4,04     | 4,34      | 9,49 kW                     | 11,68 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 8 kW (Serie 05 - Hi Power) [HWS-P805HR-E   HWS-P805 XWH M3(T6/T9)-E]      | 2,87      | 3,71     | 4,71     | 5,01      | 10,47 kW                    | 6,07 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Toshiba - Beijer Ref Deutschland GmbH | ESTIA 11 kW (Serie 05 - Hi Power) [HWS-P1105HR-E   HWS-P1105 XWH M3(T6/T9)-E]   | 2,77      | 3,74     | 5,15     | 5,45      | 11,04 kW                    | 8,39 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS                                      | 3,15      | 3,84     | 5,03     | 5,84      | 3,53 kW                     | 2,42 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS                                      | 3,15      | 3,84     | 5,03     | 5,84      | 3,53 kW                     | 2,42 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS                                      | 2,69      | 3,75     | 4,80     | 5,68      | 4,83 kW                     | 3,32 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS                                      | 2,69      | 3,75     | 4,80     | 5,68      | 4,83 kW                     | 3,32 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS                                      | 2,66      | 3,75     | 4,67     | 5,45      | 6,62 kW                     | 4,45 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS                                      | 2,66      | 3,75     | 4,67     | 5,45      | 6,62 kW                     | 4,45 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS                                    | 2,80      | 3,92     | 4,65     | 5,05      | 10,07 kW                    | 8,12 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS                                    | 2,80      | 3,92     | 4,65     | 5,05      | 10,07 kW                    | 8,12 kW                        | Inverter           | 2                 | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS                                    | 2,46      | 3,69     | 4,61     | 5,08      | 11,72 kW                    | 8,15 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG    | aroTHERM VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS                                    | 2,46      | 3,69     | 4,61     | 5,08      | 11,72 kW                    | 8,15 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                         | Typ                                    | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung | Nennwärme-<br>Leistung | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|------------------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                                    |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                    |                        |                        |                      |                     |
|                                    |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 | A-7 / W35          | A2 / W35               |                        |                      |                     |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | aroTHERM VWL 55/3 A 230V               | 2,50      | 3,56     | 4,68     | 5,48      | 4,85 kW            | 2,80 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | aroTHERM VWL 85/3 A 230V               | 2,66      | 3,91     | 4,63     | 5,49      | 6,57 kW            | 4,50 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | aroTHERM VWL 115/2 A 400V              | 2,51      | 3,60     | 4,25     | 5,11      | 7,85 kW            | 4,98 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | aroTHERM VWL 155/2 A 400V              | 2,58      | 3,55     | 4,45     | 4,92      | 11,73 kW           | 8,07 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | recoCOMPACT exclusive VWL 39/5 230V S2 | 3,14      | 4,15     | 4,56     | 5,39      | 3,60 kW            | 3,18 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | recoCOMPACT exclusive VWL 59/5 230V S2 | 2,89      | 4,15     | 4,56     | 5,39      | 5,65 kW            | 3,18 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | recoCOMPACT exclusive VWL 79/5 230V S2 | 2,73      | 4,08     | 3,77     | 5,08      | 7,20 kW            | 4,10 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | versoTHERM plus VWL 37/5 230V S2       | 3,14      | 4,15     | 4,56     | 5,39      | 3,60 kW            | 3,18 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | versoTHERM plus VWL 57/5 230V S2       | 2,89      | 4,15     | 4,56     | 5,39      | 5,65 kW            | 3,18 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | versoTHERM plus VWL 77/5 230V S2       | 2,73      | 4,08     | 3,77     | 5,08      | 7,20 kW            | 4,10 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A04    | 2,91      | 3,57     | 4,56     | 4,86      | 3,81 kW            | 2,61 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A06    | 2,99      | 3,78     | 4,72     | 5,02      | 5,70 kW            | 3,11 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A08    | 2,89      | 3,96     | 4,71     | 5,01      | 6,67 kW            | 4,04 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-A AWO-M(-E/-AC) 201.A10    | 3,14      | 3,96     | 4,69     | 4,99      | 8,69 kW            | 5,01 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A10      | 3,18      | 4,10     | 5,01     | 5,31      | 10,10 kW           | 6,10 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A13      | 3,14      | 4,06     | 4,99     | 5,19      | 11,00 kW           | 6,67 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-A AWO(-E/-AC) 201.A16      | 3,00      | 3,94     | 4,95     | 5,25      | 11,60 kW           | 7,02 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A07          | 2,82      | 3,76     | 4,77     | 5,07      | 7,50 kW            | 4,98 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10          | 2,56      | 3,41     | 4,58     | 4,88      | 10,10 kW           | 6,85 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D04    | 2,91      | 3,57     | 4,56     | 4,86      | 3,81 kW            | 2,61 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D06    | 2,88      | 3,67     | 4,60     | 4,90      | 5,53 kW            | 3,10 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D08    | 2,89      | 3,96     | 4,71     | 5,01      | 6,67 kW            | 4,04 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB-M(-E/-AC) 201.D10    | 3,14      | 3,96     | 4,69     | 4,99      | 8,69 kW            | 5,01 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D10      | 3,18      | 4,10     | 5,01     | 5,31      | 10,09 kW           | 5,90 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D13      | 3,06      | 3,98     | 4,87     | 5,17      | 10,74 kW           | 6,31 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-E/-AC) 201.D16      | 3,00      | 3,94     | 4,95     | 5,25      | 11,60 kW           | 7,02 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A04 (B04)   | 2,54      | 3,11     | 4,50     | 4,80      | 3,25 kW            | 2,86 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-AC /-E) 201.B05     | 2,69      | 3,50     | 4,79     | 5,09      | 5,00 kW            | 3,70 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A07 (B07)   | 2,49      | 3,11     | 4,35     | 4,65      | 6,60 kW            | 5,54 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A10         | 2,50      | 3,33     | 4,50     | 4,80      | 8,72 kW            | 7,68 kW                | Inverter               | 1                    | /                   |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.B10         | 2,55      | 3,42     | 4,62     | 4,91      | 8,72 kW            | 7,68 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C10         | 3,12      | 4,27     | 5,08     | 5,89      | 9,50 kW            | 7,45 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.A13 (B13)   | 2,62      | 3,25     | 4,29     | 4,40      | 9,14 kW            | 10,60 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-AC) 201.C13         | 2,91      | 3,72     | 4,69     | 4,99      | 10,70 kW           | 9,00 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-S AWB(-AC/-E) 201.C16      | 2,61      | 3,66     | 4,11     | 4,47      | 13,30 kW           | 11,28 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A04   | 2,91      | 3,57     | 4,56     | 4,86      | 3,81 kW            | 2,61 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A06   | 2,99      | 3,78     | 4,72     | 5,02      | 5,70 kW            | 3,11 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A08   | 2,89      | 3,96     | 4,71     | 5,01      | 6,67 kW            | 4,04 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-A AWOT-M(-E/-AC) 221.A10   | 3,14      | 3,96     | 4,69     | 4,99      | 8,69 kW            | 5,01 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A10     | 3,18      | 4,10     | 5,01     | 5,31      | 10,10 kW           | 6,10 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A13     | 3,14      | 4,06     | 4,99     | 5,19      | 11,00 kW           | 6,67 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-A AWOT(-E/-AC) 221.A16     | 3,00      | 3,94     | 4,95     | 5,25      | 11,60 kW           | 7,02 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C04   | 2,91      | 3,57     | 4,56     | 4,86      | 3,81 kW            | 2,61 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C06   | 2,82      | 3,67     | 4,60     | 4,90      | 5,53 kW            | 3,05 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-S AWBT-M(-E/-AC) 221.C08   | 2,89      | 3,96     | 4,71     | 5,01      | 6,67 kW            | 4,04 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                   | Typ                                    | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|------------------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                              |  | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
|                              |  |           |          |          |           |                             |                                |                    |                   |                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWBT-M(-E/-AC) 221.C10    | 3,14      | 3,96     | 4,69     | 4,99      | 8,69 kW                     | 5,01 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWBT(-E/-AC) 221.C10      | 3,18      | 4,10     | 5,01     | 5,31      | 10,09 kW                    | 5,90 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWBT(-E/-AC) 221.C13      | 3,06      | 3,98     | 4,87     | 5,17      | 10,74 kW                    | 6,31 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWBT(-E/-AC) 221.C16      | 3,00      | 3,94     | 4,95     | 5,25      | 11,60 kW                    | 7,02 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWT-AC 221.A04            | 2,54      | 3,11     | 4,50     | 4,80      | 3,25 kW                     | 2,86 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWT-AC 221.A05            | 2,69      | 3,50     | 4,79     | 5,09      | 5,00 kW                     | 3,70 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWT-AC 221.A07            | 2,49      | 3,11     | 4,35     | 4,65      | 6,60 kW                     | 5,54 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWT-AC 221.A10            | 2,55      | 3,42     | 4,62     | 4,91      | 8,72 kW                     | 7,68 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWT-AC 221.B10            | 3,12      | 4,27     | 5,08     | 5,89      | 9,50 kW                     | 7,45 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWT-AC 221.A13            | 2,62      | 3,25     | 4,29     | 4,40      | 9,14 kW                     | 10,60 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWT-AC 221.B13            | 2,91      | 3,72     | 4,69     | 4,99      | 10,70 kW                    | 9,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-SAWT-AC 221.C16            | 2,61      | 3,66     | 4,11     | 4,47      | 13,30 kW                    | 11,28 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-SAWT-AC 241.A04            | 2,54      | 3,11     | 4,50     | 4,80      | 3,25 kW                     | 2,86 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-SAWT-AC 241.A05            | 2,69      | 3,50     | 4,79     | 5,09      | 5,00 kW                     | 3,70 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-SAWT-AC 241.A07            | 2,49      | 3,11     | 4,35     | 4,65      | 6,60 kW                     | 5,54 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-SAWT-AC 241.A10            | 2,55      | 3,42     | 4,62     | 4,91      | 8,72 kW                     | 7,68 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-SAWT-AC 241.B10            | 3,12      | 4,27     | 5,08     | 5,89      | 9,50 kW                     | 7,45 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-SAWT-AC 241.A13            | 2,62      | 3,25     | 4,29     | 4,40      | 9,14 kW                     | 10,60 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-SAWT-AC 241.B13            | 2,91      | 3,72     | 4,69     | 4,99      | 10,70 kW                    | 9,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-SAWT-AC 241.C16            | 2,61      | 3,66     | 4,11     | 4,47      | 13,30 kW                    | 11,28 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A04        | 2,54      | 3,11     | 4,50     | 4,80      | 3,25 kW                     | 2,86 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A05        | 2,69      | 3,50     | 4,79     | 5,09      | 5,00 kW                     | 3,70 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A07        | 2,49      | 3,11     | 4,35     | 4,65      | 6,60 kW                     | 5,54 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10        | 2,55      | 3,42     | 4,62     | 4,91      | 8,72 kW                     | 7,68 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10          | 3,12      | 4,27     | 5,08     | 5,89      | 9,50 kW                     | 7,45 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13          | 2,91      | 3,72     | 4,69     | 4,99      | 10,70 kW                    | 9,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A16          | 2,61      | 3,66     | 4,11     | 4,47      | 13,30 kW                    | 11,28 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AWO-AC 301.B07           | 3,33      | 3,60     | 5,00     | 5,20      | 6,95 kW                     | 7,42 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11           | 3,10      | 3,90     | 5,00     | 5,20      | 10,50 kW                    | 7,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AWO-AC 301.B14           | 3,00      | 3,90     | 5,00     | 5,17      | 12,00 kW                    | 8,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AWCI-AC 301.A09          | 2,90      | 3,85     | 4,42     | 4,72      | 6,30 kW                     | 8,62 kW                        | Digital Scroll     | 1                 | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AWO-AC 301.A09           | 2,90      | 3,85     | 4,42     | 4,72      | 6,30 kW                     | 8,62 kW                        | Digital Scroll     | 1                 | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AW-O                     | 3,03      | 3,71     |          | 4,44      | 6,70 kW                     | 9,00 kW                        | Digital Scroll     | 1                 | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AWC-I                    | 3,03      | 3,71     |          | 4,44      | 6,70 kW                     | 9,00 kW                        | Digital Scroll     | 1                 | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AWO 302.A25              | 3,00      | 3,70     | 4,40     | 4,70      | 16,73 kW                    | 19,60 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AWO 302.A40              | 3,00      | 3,65     | 4,30     | 4,60      | 23,30 kW                    | 28,08 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-A AWO 302.A60              | 2,94      | 3,66     | 4,12     | 4,42      | 39,80 kW                    | 50,32 kW                       | Stufen             | 2                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A26   | 2,49      | 3,11     | 4,35     | 4,65      | 6,60 kW                     | 5,54 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A29   | 2,50      | 3,33     | 4,50     | 4,80      | 8,72 kW                     | 7,68 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocaldens 222-F Typ HAWB 222.A29     | 3,12      | 4,27     | 5,59     | 5,89      | 9,41 kW                     | 7,45 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitolacaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A30 | 2,49      | 3,11     | 4,35     | 4,65      | 6,60 kW                     | 5,54 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitolacaldens 222-F Typ HAWB-M 222.A33 | 2,55      | 3,42     | 4,61     | 4,91      | 8,72 kW                     | 7,68 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitolacaldens 222-F Typ HAWB 222.A33   | 3,12      | 4,27     | 5,59     | 5,89      | 9,41 kW                     | 7,45 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH              | Basic Line Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)    | 2,80      | 3,60     | 4,70     | 4,80      | 3,70 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH              | Basic Line Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)    | 3,17      | 4,16     | 4,80     | 5,41      | 7,20 kW                     | 5,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |



## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ   | COP-Werte |          |          |           | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-Regelung | Anzahl Verdichter | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                                |   | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                             |                                |                    |                   |                  |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Ai1 Air 5011.5 (1x 230V)         | 3,12      | 4,25     | 4,70     | 5,28      | 8,00 kW                     | 7,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)         | 3,46      | 4,52     | 5,10     | 5,85      | 8,70 kW                     | 7,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Ai1 Air 5012.5 (1x 230V)         | 3,12      | 4,25     | 4,70     | 5,28      | 9,50 kW                     | 10,60 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)         | 3,46      | 4,52     | 5,10     | 5,85      | 9,90 kW                     | 9,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)         | 3,46      | 4,52     | 5,10     | 5,85      | 13,30 kW                    | 12,50 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5004.5 (1x 230V)           | 2,80      | 3,60     | 4,70     | 4,80      | 3,70 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5008.5 (1x 230V)           | 3,17      | 4,16     | 4,80     | 5,41      | 7,20 kW                     | 5,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (1x 230V)           | 3,12      | 4,25     | 4,70     | 5,28      | 8,00 kW                     | 7,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5011.5 (3x 400V)           | 3,46      | 4,52     | 5,10     | 5,85      | 8,70 kW                     | 7,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (1x 230V)           | 3,12      | 4,25     | 4,70     | 5,28      | 9,50 kW                     | 10,60 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5012.5 (3x 400V)           | 3,46      | 4,52     | 5,10     | 5,85      | 9,90 kW                     | 9,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5015.5 (3x 400V)           | 3,46      | 4,52     | 5,10     | 5,85      | 13,30 kW                    | 12,50 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Split 5004.5 (1x 230V)           | 2,80      | 3,60     | 4,70     | 4,80      | 3,70 kW                     | 3,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Split 5008.5 (1x 230V)           | 3,17      | 4,16     | 4,80     | 5,41      | 7,20 kW                     | 5,00 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Split 5011.5 (1x 230V)           | 3,12      | 4,25     | 4,70     | 5,28      | 8,00 kW                     | 7,80 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Split 5011.5 (3x 400V)           | 3,46      | 4,52     | 5,10     | 5,85      | 8,70 kW                     | 7,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Split 5012.5 (1x 230V)           | 3,12      | 4,25     | 4,70     | 5,28      | 9,50 kW                     | 10,60 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Split 5012.5 (3x 400V)           | 3,46      | 4,52     | 5,10     | 5,85      | 9,90 kW                     | 9,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Split 5015.5 (3x 400V)           | 3,46      | 4,52     | 5,10     | 5,85      | 13,30 kW                    | 12,50 kW                       | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Ai1 Air 5006.5 A                 | 2,44      | 3,54     | 4,60     | 4,77      | 6,60 kW                     | 4,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Ai1 Air 5010.5 A                 | 2,43      | 3,55     | 4,50     | 4,65      | 7,10 kW                     | 6,74 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Split 5006.5 A                   | 2,44      | 3,54     | 4,60     | 4,77      | 6,60 kW                     | 4,50 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line Split 5010.5 A                   | 2,43      | 3,55     | 4,50     | 4,65      | 7,10 kW                     | 6,74 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Basic Line BM 7010                          | 2,55      | 3,60     | 4,40     | 4,74      | 7,10 kW                     | 6,93 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5008.5                     | 2,58      | 3,59     | 4,70     | 5,06      | 8,00 kW                     | 8,17 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5010.5 (Silent Ausführung) | 3,10      | 3,90     | 4,50     | 4,80      | 8,30 kW                     | 8,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5011.5                     | 2,49      | 3,53     | 4,50     | 5,01      | 11,20 kW                    | 8,76 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5014.5                     | 2,35      | 3,42     | 4,20     | 5,00      | 14,00 kW                    | 10,45 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Air 5018.5 (Silent Ausführung) | 3,06      | 4,20     | 4,80     | 5,11      | 13,70 kW                    | 8,21 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DA 5010.5 (Silent Ausführung)      | 3,10      | 3,90     | 4,50     | 4,80      | 8,30 kW                     | 8,10 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DA 5018.5 (Silent Ausführung)      | 3,06      | 4,20     | 4,80     | 5,11      | 13,70 kW                    | 8,21 kW                        | Inverter           | 1                 | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | Ai2QL 5008.5                                | 2,58      | 3,59     | 4,70     | 5,06      | 8,00 kW                     | 8,17 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | Ai2QL 5011.5                                | 2,49      | 3,53     | 4,50     | 5,01      | 11,20 kW                    | 8,76 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | Ai2QL 5014.5                                | 2,35      | 3,42     | 4,20     | 5,00      | 14,00 kW                    | 10,45 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | WPQL(N) 5008.5                              | 2,58      | 3,59     | 4,70     | 5,06      | 8,00 kW                     | 8,17 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | WPQL(N) 5011.5                              | 2,49      | 3,53     | 4,50     | 5,01      | 11,20 kW                    | 8,76 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | WPQL(N) 5014.5                              | 2,35      | 3,42     | 4,20     | 5,00      | 14,00 kW                    | 10,45 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | WPQL K 5022.5                               | 2,49      | 3,53     | 4,50     | 5,01      | 22,40 kW                    | 17,52 kW                       | Inverter           | 1                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | WPQL K 5028.5                               | 2,35      | 3,42     | 4,20     | 5,00      | 28,00 kW                    | 20,90 kW                       | Inverter/Stufen    | 2                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | WPQL K 5033.5                               | 2,49      | 3,53     | 4,50     | 5,01      | 33,60 kW                    | 26,28 kW                       | Inverter/Stufen    | 3                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | WPQL K 5042.5                               | 2,35      | 3,42     | 4,20     | 5,00      | 42,00 kW                    | 31,35 kW                       | Inverter/Stufen    | 3                 | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | WPQL K 5056.5                               | 2,35      | 3,42     | 4,20     | 5,00      | 56,00 kW                    | 41,80 kW                       | Inverter/Stufen    | 4                 | /                |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 7 AERS                                | 2,80      | 3,41     | 4,43     | 4,73      | 2,90 kW                     | 3,40 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 11 AERS                               | 2,69      | 3,30     | 4,43     | 4,73      | 5,44 kW                     | 6,71 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 15 AERS                               | 2,84      | 3,39     | 4,80     | 5,10      | 6,81 kW                     | 8,28 kW                        | Inverter           | 1                 | /                |

## → Luft / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ                      | COP-Werte |          |          |           | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|--------------------------------|--------------------------|-----------|----------|----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|                                |                          | A-7 / W35 | A2 / W35 | A7 / W35 | A10 / W35 |                                 |                                    |                        |                      |                     |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 18 AD / ADR        | 3,22      | 4,20     | 4,80     | 5,18      | 5,60 kW                         | 7,26 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 20 I-2             | 2,91      | 3,34     | 4,00     | 4,50      | 12,80 kW                        | 14,75 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 24 I-2             | 2,72      | 3,36     | 3,90     | 4,06      | 15,70 kW                        | 19,87 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 25 A-2             | 2,95      | 3,67     | 4,30     | 4,65      | 16,30 kW                        | 19,54 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 25 A               | 3,00      | 3,70     | 4,40     | 4,90      | 16,70 kW                        | 19,60 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 28 I-2             | 2,82      | 3,26     | 3,60     | 3,55      | 21,90 kW                        | 25,19 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 35 AR              | 3,08      | 3,85     | 4,50     | 4,79      | 17,60 kW                        | 25,12 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 40 A-2             | 2,90      | 3,64     | 4,10     | 4,44      | 22,60 kW                        | 27,69 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 40 A               | 3,00      | 3,65     | 4,40     | 4,60      | 23,80 kW                        | 28,08 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 60 A-2             | 2,86      | 3,59     | 4,00     | 4,26      | 38,10 kW                        | 47,20 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 60 ADR             | 3,03      | 3,48     | 3,80     | 4,02      | 39,70 kW                        | 48,63 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP L 60 AD              | 2,94      | 3,66     | 4,10     | 4,42      | 39,20 kW                        | 50,32 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LB 12-A R            | 3,14      | 4,30     | 5,00     |           | 7,79 kW                         | 4,89 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LS 8-B R-E           | 2,86      | 3,74     | 4,72     | 5,02      | 6,60 kW                         | 5,46 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LS 8-B R-E-K         | 2,86      | 3,74     | 4,72     | 5,02      | 6,60 kW                         | 5,46 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LS 10-B R            | 2,74      | 3,79     | 4,95     | 5,25      | 9,57 kW                         | 7,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LS 10-B R-K          | 2,74      | 3,79     | 4,95     | 5,25      | 9,57 kW                         | 7,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LS 13-B R            | 2,65      | 3,72     | 4,54     | 4,84      | 10,60 kW                        | 8,80 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LS 16-B R            | 2,58      | 3,38     | 4,17     | 4,47      | 13,30 kW                        | 10,89 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LS 10-B R E          | 2,49      | 3,50     | 4,62     | 4,92      | 9,00 kW                         | 7,70 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LS 10-B R-E-K        | 2,49      | 3,50     | 4,62     | 4,92      | 9,00 kW                         | 7,70 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP LS 13-B R E          | 2,56      | 3,20     | 4,12     | 4,42      | 9,50 kW                         | 9,64 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | BWL-1S(B)-05             | 2,87      | 3,67     | 4,93     | 5,23      | 5,10 kW                         | 3,40 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | BWL-1S(B)-07             | 2,73      | 3,55     | 4,79     | 5,14      | 6,21 kW                         | 4,97 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | BWL-1S(B)-10             | 2,80      | 3,80     | 4,80     | 5,10      | 8,10 kW                         | 7,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | BWL-1S(B)-14             | 2,84      | 3,74     | 4,80     | 5,09      | 8,70 kW                         | 8,77 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | BWL-1S(B)-16             | 2,50      | 3,30     | 3,60     | 3,90      | 10,90 kW                        | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHA-07/400V              | 2,73      | 4,54     | 5,47     | 5,88      | 5,88 kW                         | 5,15 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHA-10/400V              | 2,88      | 4,65     | 5,72     | 6,05      | 7,97 kW                         | 5,75 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 07/200     | 2,73      | 4,54     | 5,47     | 5,88      | 5,88 kW                         | 5,15 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 07/200-35  | 2,73      | 4,54     | 5,47     | 5,88      | 5,88 kW                         | 5,15 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 07/300     | 2,73      | 4,54     | 5,47     | 5,88      | 5,88 kW                         | 5,15 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 07/300-50  | 2,73      | 4,54     | 5,47     | 5,88      | 5,88 kW                         | 5,15 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 07/300-50S | 2,73      | 4,54     | 5,47     | 5,88      | 5,88 kW                         | 5,15 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 10/200     | 2,88      | 4,65     | 5,72     | 6,05      | 7,97 kW                         | 5,75 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 10/200-35  | 2,88      | 4,65     | 5,72     | 6,05      | 7,97 kW                         | 5,75 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 10/300     | 2,88      | 4,65     | 5,72     | 6,05      | 7,97 kW                         | 5,75 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 10/300-50  | 2,88      | 4,65     | 5,72     | 6,05      | 7,97 kW                         | 5,75 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wolf GmbH                      | CHC-MONOBLOCK 10/300-50S | 2,88      | 4,65     | 5,72     | 6,05      | 7,97 kW                         | 5,75 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Zubatherm GmbH                 | LWP-Z11                  | 2,45      | 3,34     | 4,09     | 4,41      | 10,95 kW                        | 7,25 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |

**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE**

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller      | Typ           | COP        | Nennwärme-Leistung | Smart Grid Ready |
|-----------------|---------------|------------|--------------------|------------------|
|                 |               | EA20 / W35 | EA20 / W35         |                  |
| GSE intégration | PAC - SYC 02H | 3,90       | 2,80 kW            | /                |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                           | Typ                    | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-SW 36 T6         | 4,30            | 35,70 kW                           | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-SW 44 T6         | 4,30            | 43,40 kW                           | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-SW 07 T10        | 4,78            | 7,57 kW                            | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-SW 10 T10        | 4,88            | 10,22 kW                           | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-SW 13 T10        | 5,02            | 13,45 kW                           | /                |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-SW 17 T10        | 4,87            | 17,45 kW                           | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | KHZ-SW 60(K)/300 (400) | 4,40            | 5,70 kW                            | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | KHZ-SW 70(K)/300 (400) | 4,40            | 6,90 kW                            | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | KHZ-SW 80(K)/400       | 4,37            | 9,00 kW                            | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | KHZ-SW 100(K)/400      | 4,60            | 10,20 kW                           | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 42 H3               | 4,70            | 4,70 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 62 H3               | 4,68            | 6,11 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 82 H3               | 4,90            | 7,70 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 102 H3              | 5,05            | 9,34 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 122 H3              | 5,00            | 12,18 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 142 H3              | 5,08            | 13,50 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 172 H3              | 4,93            | 16,86 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 192 H3              | 4,87            | 18,60 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 232 H3              | 4,95            | 22,35 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 262 H3              | 4,92            | 25,60 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SW 302 H3              | 4,88            | 29,60 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 42 (H3 / K3)       | 4,70            | 4,70 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 62 (H3 / K3)       | 4,68            | 6,11 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 82 (H3 / K3)       | 4,90            | 7,70 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 102 (H3 / K3)      | 5,05            | 9,34 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 122 (H3 / K3)      | 5,00            | 12,18 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 142 (H3 / K3)      | 5,08            | 13,50 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 172 (H3 / K3)      | 4,93            | 16,86 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 192 (H3 / K3)      | 4,87            | 18,60 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZS 42 (H3M / K3M)     | 4,70            | 4,70 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZS 62 (H3M / K3M)     | 4,68            | 6,11 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZS 82 (H3M / K3M)     | 4,90            | 7,70 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZS 102 (H3M / K3M)    | 5,05            | 9,34 kW                            | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZS 122 (H3M / K3M)    | 5,00            | 12,18 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 60 (H / K)         | 4,40            | 5,70 kW                            | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 70 (H / K)         | 4,40            | 6,90 kW                            | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 80 (H / K)         | 4,37            | 9,00 kW                            | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 100 (H / K)        | 4,60            | 10,20 kW                           | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 120 (H / K)        | 4,50            | 11,70 kW                           | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 140 (H / K)        | 4,41            | 14,21 kW                           | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 170 (H / K)        | 4,60            | 16,70 kW                           | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWC 230 (H / K)        | 4,30            | 22,10 kW                           | /                |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3 | 4,37            | 25,93 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | LWDV 91-1/3-HSDV 12M3  | 4,79            | 37,18 kW                           | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWP 451                | 4,79            | 45,03 kW                           | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                           | Typ                         | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready        |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWP 561 H                   | 4,40            | 53,33 kW                           | ja                      |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWP 581                     | 4,77            | 57,56 kW                           | ja                      |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWP 691                     | 4,65            | 68,48 kW                           | ja                      |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZS 61 (H / K)              | 4,60            | 6,00 kW                            | /                       |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZS 81 (H / K)              | 4,47            | 7,49 kW                            | /                       |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZS 101 (H / K)             | 4,70            | 9,60 kW                            | /                       |
| Arwego e.K.                          | WP 11                       | 4,50            | 11,20 kW                           | ja                      |
| Arwego e.K.                          | WP 14                       | 4,54            | 14,64 kW                           | ja                      |
| Arwego e.K.                          | WP 18                       | 4,55            | 18,00 kW                           | ja                      |
| Arwego e.K.                          | WP 22                       | 4,62            | 22,20 kW                           | ja                      |
| AWES Newco AG                        | SW 9/1                      | 4,65            | 8,41 kW                            | /                       |
| AWE Wärmepumpen                      | ESW 36                      | 4,30            | 35,70 kW                           | /                       |
| AWE Wärmepumpen                      | ESW 44                      | 4,30            | 43,40 kW                           | /                       |
| Bartl Wärmepumpen                    | ECO 1 S (HG)                | 4,30            | 5,10 kW                            | /                       |
| Bartl Wärmepumpen                    | ECO 2 S (HG)                | 4,30            | 8,10 kW                            | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | ECO 4 S (HG)                | 4,30            | 9,70 kW                            | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | ECO 6 S (HG)                | 4,30            | 13,40 kW                           | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | ECO 8 S (HG)                | 4,30            | 16,20 kW                           | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | ECO 10 S (HG)               | 4,45            | 25,29 kW                           | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | ECO 12 S (HG)               | 4,50            | 29,40 kW                           | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | ECO 16 S (HG)               | 4,50            | 33,50 kW                           | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | ECO 18 S (HG)               | 4,50            | 43,40 kW                           | ja                      |
| BES Building Energy Solutions GmbH   | IS - SW (EMS) 12            | 4,60            | 11,30 kW                           | /                       |
| BES Building Energy Solutions GmbH   | IS - SW (EMS) 14            | 4,30            | 14,10 kW                           | /                       |
| BES Building Energy Solutions GmbH   | IS - SW 27                  | 4,30            | 27,00 kW                           | /                       |
| BES Building Energy Solutions GmbH   | IS - SW 29                  | 4,30            | 29,50 kW                           | /                       |
| BES Building Energy Solutions GmbH   | IS - SW Kompakt 6           | 4,30            | 5,60 kW                            | /                       |
| BES Building Energy Solutions GmbH   | IS - SW Kompakt 12          | 4,60            | 11,30 kW                           | /                       |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 6 D / E      | 4,31            | 5,91 kW                            | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 7 D / E      | 4,33            | 6,30 kW                            | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 8 D / E      | 4,37            | 7,54 kW                            | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 10 D / E     | 4,45            | 9,85 kW                            | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 13 D / E     | 4,48            | 12,89 kW                           | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 15 D / E     | 4,62            | 14,88 kW                           | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 21 D / E     | 4,35            | 21,21 kW                           | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW- K (KC) 6 B  | 4,57            | 5,75 kW                            | ja                      |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW- K (KC) 8 B  | 4,65            | 7,86 kW                            | ja                      |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW- K (KC) 10 B | 4,86            | 10,33 kW                           | ja                      |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW- K (KC) 13 B | 4,66            | 13,16 kW                           | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 6(K)-1        | 4,37            | 5,77 kW                            | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 8(K)-1        | 4,55            | 7,48 kW                            | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 10-1          | 4,77            | 10,40 kW                           | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 10K-1         | 4,73            | 10,40 kW                           | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 13-1          | 4,56            | 12,51 kW                           | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 17-1          | 4,68            | 16,98 kW                           | ja                      |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                 | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|---|---------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-5es  | 4,47            | 5,00 kW                            | ja               |
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-6es  | 4,47            | 5,91 kW                            | ja               |
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-8es  | 4,52            | 7,70 kW                            | ja               |
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-11es | 4,72            | 10,60 kW                           | ja               |
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-14es | 4,58            | 13,18 kW                           | ja               |
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-18es | 4,54            | 17,80 kW                           | ja               |
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-22e  | 4,40            | 21,50 kW                           | ja               |
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-25e  | 4,60            | 24,90 kW                           | ja               |
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-29e  | 4,60            | 29,10 kW                           | ja               |
| CTA AG                                  | Opti heat OH 1-33e  | 4,60            | 33,10 kW                           | ja               |
| CTC                                     | EcoHeat 406         | 4,40            | 5,94 kW                            | /                |
| CTC                                     | EcoHeat 408         | 4,42            | 8,19 kW                            | /                |
| CTC                                     | EcoHeat 410         | 4,46            | 10,04 kW                           | /                |
| CTC                                     | EcoHeat 412         | 4,42            | 11,97 kW                           | /                |
| CTC                                     | EcoPart 406         | 4,40            | 5,94 kW                            | ja               |
| CTC                                     | EcoPart 408         | 4,42            | 8,19 kW                            | ja               |
| CTC                                     | EcoPart 410         | 4,46            | 10,04 kW                           | ja               |
| CTC                                     | EcoPart 412         | 4,42            | 11,97 kW                           | ja               |
| CTC                                     | EcoPart 414         | 4,55            | 14,47 kW                           | ja               |
| CTC                                     | EcoPart 417         | 4,36            | 16,24 kW                           | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoHeat 406         | 4,40            | 5,94 kW                            | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoHeat 408         | 4,42            | 8,19 kW                            | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoHeat 410         | 4,46            | 10,04 kW                           | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoHeat 412         | 4,42            | 11,97 kW                           | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoPart 406         | 4,40            | 5,94 kW                            | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoPart 408         | 4,42            | 8,19 kW                            | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoPart 410         | 4,46            | 10,04 kW                           | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoPart 412         | 4,42            | 11,97 kW                           | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoPart 414         | 4,55            | 14,47 kW                           | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoPart 417         | 4,36            | 16,24 kW                           | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | GS-6                | 4,66            | 5,98 kW                            | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | GS-8                | 4,67            | 8,33 kW                            | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | DHP-C (-H / -L) 8   | 4,34            | 7,51 kW                            | /                |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | DHP-L Opti 8        | 4,34            | 7,51 kW                            | /                |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | DHP-H Opti Pro 8    | 4,34            | 7,51 kW                            | /                |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 6 TU             | 4,66            | 6,06 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 8 TU             | 4,84            | 8,12 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 11 TU            | 4,86            | 10,90 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI(K) 14 TE         | 4,30            | 14,40 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 14 TU            | 4,98            | 14,01 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 17 TE            | 4,40            | 16,90 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 18 TU            | 4,67            | 17,50 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 22 TU            | 4,31            | 22,95 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIH 6 TE            | 4,40            | 6,40 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIH 9 TE            | 4,40            | 9,10 kW                            | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                 | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|---|---------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIH 11 ME           | 4,47            | 10,33 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIH 11 TE           | 4,50            | 10,90 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIH 20 TE           | 4,40            | 21,30 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIK 6 TES           | 4,69            | 5,84 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIK 8 TES           | 4,84            | 7,79 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIK 11 TES          | 4,99            | 10,62 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIK 14 TES          | 4,70            | 13,07 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIKH 9 TE           | 4,50            | 9,20 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIW 6 TES           | 4,69            | 5,84 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIW 8 TES           | 4,84            | 7,79 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIW 11 TES          | 4,99            | 10,62 kW                           | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIW 6 TU            | 4,80            | 6,10 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIW 8 TU            | 4,96            | 8,12 kW                            | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SIW 11 TU           | 5,00            | 10,90 kW                           | ja               |
| Dolder Wärmetechnik AG                  | WP-ZR61-1- R407C.SW | 4,77            | 15,09 kW                           | /                |
| drexel und weiss deutschland gmbh       | x <sup>2</sup> S3   | 4,40            | 3,60 kW                            | ja               |
| drexel und weiss deutschland gmbh       | x <sup>2</sup> S5   | 4,30            | 4,60 kW                            | ja               |
| drexel und weiss deutschland gmbh       | x <sup>2</sup> S7   | 4,38            | 7,21 kW                            | ja               |
| drexel und weiss deutschland gmbh       | x <sup>2</sup> S9   | 4,50            | 9,50 kW                            | ja               |
| eco-modul GmbH                          | BP                  | 4,53            | 5,03 kW                            | ja               |
| eco-modul GmbH                          | BN                  | 4,66            | 5,69 kW                            | ja               |
| eco-modul GmbH                          | B 1                 | 4,78            | 7,57 kW                            | ja               |
| eco-modul GmbH                          | B 2                 | 4,84            | 10,45 kW                           | ja               |
| eco-modul GmbH                          | B 3                 | 4,92            | 12,96 kW                           | ja               |
| eco-modul GmbH                          | B 4                 | 4,93            | 17,45 kW                           | ja               |
| eco-modul GmbH                          | B 5                 | 4,87            | 21,80 kW                           | ja               |
| EFFITEC UG & Co. KG                     | ET-SOL 07           | 4,78            | 7,57 kW                            | /                |
| EFFITEC UG & Co. KG                     | ET-SOL 10           | 4,88            | 10,22 kW                           | /                |
| EFFITEC UG & Co. KG                     | ET-SOL 13           | 5,02            | 13,45 kW                           | /                |
| EFFITEC UG & Co. KG                     | ET-SOL 17           | 4,87            | 17,45 kW                           | /                |
| EFFITEC UG & Co. KG                     | ET-SW EVI 13        | 4,50            | 13,90 kW                           | /                |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP S06         | 4,58            | 5,59 kW                            | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP S08         | 4,65            | 7,74 kW                            | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP S11         | 4,98            | 10,49 kW                           | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP S14         | 4,94            | 13,47 kW                           | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP S17         | 4,89            | 16,83 kW                           | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP T05C        | 4,30            | 5,20 kW                            | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP T06C        | 4,30            | 6,70 kW                            | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP T08C        | 4,30            | 7,90 kW                            | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP T10C        | 4,34            | 9,21 kW                            | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP T11C-HT     | 4,40            | 10,23 kW                           | /                |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP T12C        | 4,40            | 11,50 kW                           | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP T14C        | 4,40            | 14,00 kW                           | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP T17CH       | 4,48            | 17,72 kW                           | ja               |
| ELCO GmbH                               | AQUATOP T22H        | 4,60            | 21,00 kW                           | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                       | Typ          | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|----------------------------------|--------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| ELCO GmbH                        | AQUATOP T28H | 4,40            | 28,66 kW                           | ja               |
| ELCO GmbH                        | AQUATOP T35H | 4,40            | 36,70 kW                           | ja               |
| ELCO GmbH                        | AQUATOP T43H | 4,40            | 44,40 kW                           | ja               |
| ELCO GmbH                        | AQUATOP T1CH | 4,48            | 17,72 kW                           | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-HQ 5.2    | 4,90            | 5,80 kW                            | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-HQ 7.4    | 5,00            | 7,40 kW                            | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-HQ 9.2    | 4,87            | 8,71 kW                            | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-HQ 10.5   | 5,00            | 10,50 kW                           | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-HQ 12.5   | 4,69            | 11,92 kW                           | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-HQ 14.7   | 4,90            | 14,70 kW                           | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-ST 5.9    | 4,70            | 6,70 kW                            | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-ST 7.2    | 4,40            | 6,30 kW                            | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-ST 9.9    | 4,32            | 8,92 kW                            | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-ST 11.8   | 4,50            | 10,44 kW                           | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-ST 14.9   | 4,40            | 14,00 kW                           | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-ST 21.4   | 4,30            | 21,40 kW                           | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-ST 28.0   | 4,30            | 28,10 kW                           | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SW-ST 33.7   | 4,30            | 33,70 kW                           | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SWK-ST 5.8   | 4,30            | 4,60 kW                            | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SWK-ST 7.2   | 4,40            | 6,30 kW                            | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SWK-ST 9.9   | 4,32            | 8,92 kW                            | ja               |
| emcal Wärmesysteme GmbH          | SWK-ST 11.8  | 4,33            | 10,49 kW                           | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoHeat 406  | 4,40            | 5,94 kW                            | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoHeat 408  | 4,42            | 8,19 kW                            | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoHeat 410  | 4,46            | 10,04 kW                           | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoHeat 412  | 4,42            | 11,97 kW                           | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoPart 406  | 4,40            | 5,94 kW                            | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoPart 408  | 4,42            | 8,19 kW                            | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoPart 410  | 4,46            | 10,04 kW                           | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoPart 412  | 4,42            | 11,97 kW                           | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoPart 414  | 4,55            | 14,47 kW                           | ja               |
| Enertech GmbH - Division Giersch | EcoPart 417  | 4,36            | 16,24 kW                           | ja               |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 06 EVI   | 4,60            | 5,86 kW                            | /                |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 09 EVI   | 4,70            | 8,65 kW                            | /                |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 11 EVI   | 4,74            | 11,13 kW                           | /                |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 14 EVI   | 4,84            | 14,30 kW                           | /                |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 19 EVI   | 4,70            | 19,25 kW                           | /                |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 24 EVI   | 4,60            | 24,32 kW                           | /                |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 27 EVI   | 4,47            | 27,15 kW                           | /                |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 36 EVI   | 4,60            | 36,47 kW                           | /                |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 42 EVI   | 4,60            | 42,22 kW                           | /                |
| Fresh aertec GmbH & Co. KG       | SWP 49 EVI   | 4,70            | 49,10 kW                           | /                |
| Frigopol k.s.                    | DSBWHP11     | 4,30            | 11,50 kW                           | /                |
| GALMET                           | Maxima 7GT   | 4,32            | 7,25 kW                            | /                |
| GALMET                           | Maxima 10GT  | 4,46            | 9,85 kW                            | /                |



## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                    | Typ                    | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|-------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| GALMET                        | Maxima 12GT            | 4,50            | 12,50 kW                           | /                |
| GALMET                        | Maxima 16GT            | 4,40            | 16,57 kW                           | /                |
| GALMET                        | Maxima 20GT            | 4,59            | 19,60 kW                           | /                |
| GALMET                        | Maxima 28GT            | 4,67            | 28,10 kW                           | /                |
| GALMET                        | Maxima 34GT            | 4,40            | 32,85 kW                           | /                |
| GALMET                        | Maxima 42GT            | 4,53            | 41,30 kW                           | /                |
| GDH Energy International Ltd. | ECO100                 | 4,32            | 10,23 kW                           | /                |
| GDH Energy International Ltd. | ECO130                 | 4,30            | 13,80 kW                           | /                |
| GDH Energy International Ltd. | ECO160                 | 4,30            | 16,90 kW                           | /                |
| GDH Energy International Ltd. | ECO220                 | 4,30            | 22,10 kW                           | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 07 N Sole       | 4,72            | 7,46 kW                            | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 10 N Sole       | 4,51            | 10,59 kW                           | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 12 N Sole       | 4,80            | 11,90 kW                           | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 14 N Sole       | 4,34            | 14,43 kW                           | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 17 N Sole       | 4,99            | 17,20 kW                           | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCSV 6                 | 4,39            | 6,94 kW                            | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCSV 9                 | 4,35            | 9,23 kW                            | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCSV 11                | 4,42            | 11,53 kW                           | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCSV 14                | 4,36            | 14,23 kW                           | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCSV 12VT              | 4,30            | 11,38 kW                           | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCSV 15VT              | 4,39            | 13,81 kW                           | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCSV 17VT              | 4,35            | 16,46 kW                           | /                |
| Greene Planet GmbH            | Ekobee 7-B             | 4,65            | 5,83 kW                            | /                |
| Greene Planet GmbH            | Ekobee 9-B             | 4,43            | 10,21 kW                           | /                |
| Greene Planet GmbH            | Ekobee 12-B            | 4,32            | 13,95 kW                           | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOL AHWP (K) 600 S  | 4,33            | 6,50 kW                            | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOL AHWP (K) 900 S  | 4,60            | 9,20 kW                            | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOL AHWP (K) 1000 S | 4,36            | 11,50 kW                           | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOL AHWP (K) 1200 S | 4,64            | 13,00 kW                           | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOL AHWP (K) 1500 S | 4,70            | 15,50 kW                           | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOL AHWP (K) 1800 S | 4,30            | 19,70 kW                           | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 05   | 4,59            | 4,84 kW                            | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 07   | 4,57            | 6,97 kW                            | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 09   | 4,58            | 7,82 kW                            | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 12   | 4,54            | 9,96 kW                            | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 14   | 4,57            | 12,40 kW                           | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 16   | 4,58            | 14,00 kW                           | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 21   | 4,55            | 18,96 kW                           | /                |
| Hautec GmbH                   | HCS-PN-15 R290         | 4,90            | 5,80 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                   | HCS-PN-19 R290         | 4,70            | 6,70 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                   | HCS-PN-21 R290         | 5,00            | 7,40 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                   | HCS-PN-26 R290         | 4,87            | 8,71 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                   | HCS-PN-30 R290         | 5,00            | 10,50 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                   | HCS-PN-38 R290         | 4,69            | 11,92 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                   | HCS-PN-45 R290         | 4,90            | 14,70 kW                           | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                                      | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|---|--|-----------------|------------------------------------|------------------|
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-19(A) R407c                       | 4,30            | 4,60 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-219K R407c   HCS-PK-219K(A) R407c | 4,30            | 4,60 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-25(A) R407c                       | 4,40            | 6,30 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-225K R407c   HCS-PK-225K(A) R407c | 4,40            | 6,30 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-35(A) R407c                       | 4,32            | 8,92 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-235K R407c   HCS-PK-235K(A) R407c | 4,32            | 8,92 kW                            | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-42(A) R407c                       | 4,33            | 10,49 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-242K R407c   HCS-PK-242K(A) R407c | 4,33            | 10,49 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-60(A) R407c                       | 4,40            | 14,00 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PK-260K(A) R407c                     | 4,40            | 14,00 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-94(A) R407c                       | 4,30            | 21,40 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-124(A) R407c                      | 4,30            | 28,10 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-144(A) R407c                      | 4,30            | 33,70 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-42 R410A                          | 4,50            | 10,44 kW                           | ja               |
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-46 R410A                          | 4,52            | 11,40 kW                           | ja               |
| HeizVision GmbH                         | SWP 5                                    | 4,53            | 5,03 kW                            | /                |
| HeizVision GmbH                         | SWP 6                                    | 4,66            | 5,69 kW                            | /                |
| HeizVision GmbH                         | SWP 8                                    | 4,78            | 7,57 kW                            | /                |
| HeizVision GmbH                         | SWP 10                                   | 4,84            | 10,45 kW                           | /                |
| HeizVision GmbH                         | SWP 14                                   | 4,92            | 12,96 kW                           | /                |
| HeizVision GmbH                         | SWP 18                                   | 4,93            | 17,45 kW                           | /                |
| HeizVision GmbH                         | SWP 22                                   | 4,87            | 21,80 kW                           | /                |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP05S07W-WEB                             | 4,60            | 5,57 kW                            | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP06S08W-K-BC                            | 4,57            | 7,56 kW                            | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP07S08W-WEB                             | 4,60            | 6,30 kW                            | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08S10W-WEB                             | 4,60            | 7,73 kW                            | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08S10W-K-BC                            | 4,50            | 8,00 kW                            | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP10S12W-WEB                             | 4,60            | 9,94 kW                            | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP10S12W-K-BC                            | 4,50            | 10,30 kW                           | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12S14W-K-BC                            | 4,50            | 13,00 kW                           | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12S16W-WEB                             | 4,60            | 13,06 kW                           | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP16S18W-WEB                             | 4,60            | 16,19 kW                           | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20S25W-WEB                             | 4,40            | 20,81 kW                           | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP28S40W-WEB                             | 4,40            | 27,76 kW                           | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP32S45W-WEB                             | 4,40            | 31,68 kW                           | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP42S55W-WEB                             | 4,40            | 40,96 kW                           | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm SW 5                          | 4,70            | 5,70 kW                            | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm SW 7                          | 4,80            | 7,30 kW                            | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm SW 10                         | 4,92            | 10,60 kW                           | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm SW 12                         | 4,70            | 11,70 kW                           | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm SW 15                         | 4,75            | 14,45 kW                           | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm hybrid tower SW 5             | 4,70            | 5,70 kW                            | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm hybrid tower SW 7             | 4,80            | 7,30 kW                            | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm hybrid tower SW 10            | 4,92            | 10,60 kW                           | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                | commotherm hybrid tower SW 12            | 4,70            | 11,70 kW                           | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                       | Typ                            | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| Herz Energietechnik GmbH         | commotherm hybrid tower SW 15  | 4,75            | 14,45 kW                           | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Thermalia comfort 6            | 4,45            | 5,83 kW                            | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Thermalia comfort 8            | 4,55            | 7,56 kW                            | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Thermalia comfort 10           | 4,80            | 10,58 kW                           | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Thermalia comfort 13           | 4,80            | 13,36 kW                           | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Thermalia comfort 17           | 4,71            | 17,18 kW                           | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Thermalia comfort H 5          | 4,40            | 5,08 kW                            | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Thermalia comfort H 7          | 4,50            | 6,49 kW                            | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Thermalia comfort H 10         | 4,58            | 9,12 kW                            | ja               |
| H-Tech GmbH & Co. KG             | S1075 / R407C                  | 4,32            | 7,41 kW                            | /                |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 6 (Complete HGL)      | 4,45            | 5,83 kW                            | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 8 (Complete HGL)      | 4,55            | 7,56 kW                            | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 10 (Complete HGL)     | 4,80            | 10,58 kW                           | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 13 (Complete HGL)     | 4,80            | 13,36 kW                           | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 17 (Complete HGL)     | 4,71            | 17,18 kW                           | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco STE/STM 60-1          | 4,37            | 5,77 kW                            | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco STE/STM 80-1          | 4,55            | 7,48 kW                            | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco STE 100-1             | 4,77            | 10,40 kW                           | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco STM 100-1             | 4,73            | 10,40 kW                           | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco STE 130-1             | 4,56            | 12,51 kW                           | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco STE 170-1             | 4,68            | 16,98 kW                           | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco STE/STM 90            | 4,50            | 9,20 kW                            | /                |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco STE/STM 110           | 4,40            | 10,60 kW                           | /                |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco STE 140               | 4,30            | 14,20 kW                           | /                |
| Kermi GmbH                       | x-change terra compact 5 BW I  | 4,32            | 5,23 kW                            | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change terra compact 7 BW I  | 4,32            | 7,37 kW                            | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change terra compact 9 BW I  | 4,32            | 9,51 kW                            | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change terra compact 11 BW I | 4,42            | 11,22 kW                           | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change terra compact 13 BW I | 4,38            | 13,32 kW                           | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change terra compact 15 BW I | 4,37            | 16,24 kW                           | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1140-6                 | 4,60            | 6,20 kW                            | /                |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1145-5                 | 4,30            | 4,65 kW                            | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1145-6                 | 4,60            | 6,07 kW                            | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1145-8                 | 4,76            | 8,07 kW                            | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1145-10                | 4,81            | 9,66 kW                            | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1145-12                | 4,59            | 11,82 kW                           | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1145-15                | 4,35            | 15,71 kW                           | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1145-17                | 4,30            | 16,89 kW                           | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1240-10                | 4,60            | 9,50 kW                            | /                |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1245-5                 | 4,30            | 4,65 kW                            | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1245-6                 | 4,60            | 6,07 kW                            | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1245-8                 | 4,76            | 8,07 kW                            | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1245-10                | 4,81            | 9,66 kW                            | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1245-12                | 4,59            | 11,82 kW                           | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1330-22                | 4,30            | 22,90 kW                           | /                |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                       | Typ                                  | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSE 36 T6                            | 4,30            | 35,70 kW                           | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSE 44 T6                            | 4,30            | 43,40 kW                           | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSEA 36 T6                           | 4,30            | 35,70 kW                           | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSEA 44 T6                           | 4,30            | 43,40 kW                           | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSEA 07 T10                          | 4,78            | 7,57 kW                            | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSEA 10 T10                          | 4,88            | 10,22 kW                           | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSEA 13 T10                          | 5,02            | 13,45 kW                           | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSEA 17 T10                          | 4,87            | 17,45 kW                           | /                |
| KWE GmbH                         | SWWP 5                               | 4,30            | 5,10 kW                            | /                |
| KWE GmbH                         | SWWP 8                               | 4,30            | 8,10 kW                            | /                |
| KWE GmbH                         | SWWP 10                              | 4,30            | 9,70 kW                            | /                |
| KWE GmbH                         | SWWP 13                              | 4,30            | 13,40 kW                           | /                |
| KWE GmbH                         | SWWP 16                              | 4,30            | 16,20 kW                           | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 17 Z(1)                | 4,40            | 6,60 kW                            | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 22 Z(1)                | 4,50            | 7,80 kW                            | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 26 Z                   | 4,40            | 10,10 kW                           | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 30 Z(1)                | 4,40            | 11,40 kW                           | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 45 Z                   | 4,40            | 17,20 kW                           | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 50 Z                   | 4,30            | 18,50 kW                           | /                |
| MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH | M & F SWP 6                          | 4,64            | 6,22 kW                            | /                |
| MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH | M & F SWP 8                          | 4,65            | 7,91 kW                            | /                |
| MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH | M & F SWP 10                         | 4,52            | 9,94 kW                            | /                |
| MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH | M & F SWP 12                         | 4,62            | 11,51 kW                           | /                |
| MEFUS & FRISCH Kältetechnik GmbH | M & F Typ 17                         | 4,33            | 16,35 kW                           | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH             | ThermiStar S 08 E KP QP (Kompakt DM) | 4,33            | 8,07 kW                            | /                |
| MHG Heiztechnik GmbH             | ThermiStar S 11 E KP QP (Kompakt DM) | 4,64            | 10,78 kW                           | /                |
| M-TEC GmbH                       | S8 EuC                               | 4,46            | 8,49 kW                            | ja               |
| M-TEC GmbH                       | S10 EuC                              | 4,30            | 9,92 kW                            | ja               |
| M-TEC GmbH                       | S14 EuC                              | 4,30            | 14,64 kW                           | ja               |
| M-TEC GmbH                       | S18 EuC                              | 4,40            | 17,17 kW                           | ja               |
| M-TEC GmbH                       | S20 EuC                              | 4,36            | 19,77 kW                           | ja               |
| NawaRoTech GmbH                  | TerraSol 25-1                        | 4,30            | 29,43 kW                           | /                |
| NawaRoTech GmbH                  | TerraSol 36-1                        | 4,30            | 35,70 kW                           | /                |
| NawaRoTech GmbH                  | TerraSol 44-1                        | 4,30            | 43,40 kW                           | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 05 AC                        | 4,30            | 5,20 kW                            | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 06 AC                        | 4,30            | 6,70 kW                            | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 08 AC                        | 4,30            | 7,90 kW                            | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 10 AC                        | 4,33            | 9,31 kW                            | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 12 AC                        | 4,40            | 11,50 kW                           | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 14 AC                        | 4,40            | 14,00 kW                           | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 17 ACH                       | 4,48            | 17,72 kW                           | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 22 AH                        | 4,60            | 21,00 kW                           | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 28 AH                        | 4,40            | 28,66 kW                           | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 35 AH                        | 4,40            | 36,70 kW                           | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                  | Humical 43 AH                        | 4,40            | 44,40 kW                           | /                |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ                | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1140 - 6         | 4,60            | 6,24 kW                            | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1140 - 8         | 4,52            | 8,09 kW                            | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1140 - 10        | 4,57            | 9,50 kW                            | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 (PC) - 5    | 4,30            | 4,65 kW                            | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 (PC) - 6    | 4,59            | 6,07 kW                            | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 (PC) - 8    | 4,76            | 8,07 kW                            | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 (PC) - 10   | 4,81            | 9,66 kW                            | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 - 12        | 4,59            | 11,82 kW                           | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 - 15        | 4,35            | 15,71 kW                           | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 - 17        | 4,30            | 16,89 kW                           | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1240 - 6         | 4,60            | 6,24 kW                            | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1240 - 8         | 4,52            | 8,09 kW                            | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1240 - 10        | 4,60            | 9,50 kW                            | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 (PC) - 5    | 4,30            | 4,65 kW                            | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 (PC) - 6    | 4,59            | 6,07 kW                            | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 (PC) - 8    | 4,76            | 8,07 kW                            | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 (PC) - 10   | 4,81            | 9,66 kW                            | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 - 12        | 4,59            | 11,82 kW                           | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1330 - 22        | 4,32            | 22,90 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | HSW 6E/3 (4)       | 4,40            | 5,70 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | HSW 7E/3 (4)       | 4,40            | 6,90 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | HSW 8E/4           | 4,37            | 9,00 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | HSW 10E/4          | 4,60            | 10,20 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 4.2 H3          | 4,70            | 4,70 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 6.2 H3          | 4,68            | 6,11 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 8.2 H3          | 4,90            | 7,70 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 10.2 H3         | 5,05            | 9,34 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 12.2 H3         | 5,00            | 12,18 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 14.2 H3         | 5,08            | 13,50 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 17.2 H3         | 4,93            | 16,86 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 19.2 H3         | 4,87            | 18,60 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 23.2 H3         | 4,95            | 22,35 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 26.2 H3         | 4,92            | 25,60 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 30.2 H3         | 4,88            | 29,60 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 4.2 (H3 / K3)  | 4,70            | 4,70 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 6.2 (H3 / K3)  | 4,68            | 6,11 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 8.2 (H3 / K3)  | 4,90            | 7,70 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 10.2 (H3 / K3) | 5,05            | 9,34 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 12.2 (H3 / K3) | 5,00            | 12,18 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 14.2 (H3 / K3) | 5,08            | 13,50 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 17.2 (H3 / K3) | 4,93            | 16,86 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 19.2 (H3 / K3) | 4,87            | 18,60 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WS 4.2 (H3M / K3M) | 4,70            | 4,70 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WS 6.2 (H3M / K3M) | 4,68            | 6,11 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WS 8.2 (H3M / K3M) | 4,90            | 7,70 kW                            | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ                             | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WS 10.2 (H3M / K3M)             | 5,05            | 9,34 kW                            | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WS 12.2 (H3M / K3M)             | 5,00            | 12,18 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 6H                           | 4,40            | 5,70 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 8H                           | 4,37            | 9,00 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 10H                          | 4,60            | 10,20 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 12H                          | 4,50            | 11,70 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 14H                          | 4,41            | 14,21 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SI 17H                          | 4,60            | 16,70 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 6 (H / K / E)               | 4,40            | 5,70 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 7 (H / K / E)               | 4,40            | 6,90 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 8 (H / K / E)               | 4,37            | 9,00 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 10 (H / K / E)              | 4,60            | 10,20 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 12 (H / K / E)              | 4,50            | 11,70 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 14 (H / K / E)              | 4,41            | 14,21 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 17 (H / K / E)              | 4,60            | 16,70 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIC 23E                         | 4,30            | 22,10 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIP 29.1H                       | 4,37            | 25,93 kW                           | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIP 37.1                        | 4,79            | 37,18 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIP 45.1                        | 4,79            | 45,03 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIP 56.1H                       | 4,40            | 53,33 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIP 58.1                        | 4,77            | 57,56 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | SIP 69.1                        | 4,65            | 68,48 kW                           | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WS 6.1 HE                       | 4,60            | 6,00 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WS 8.1 HE                       | 4,47            | 7,49 kW                            | /                |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WS 10.1 HE                      | 4,70            | 9,60 kW                            | /                |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | GMSW 5 plus                     | 4,30            | 5,20 kW                            | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | OCHSNER TERRA 6 (GMSW 6 plus)   | 4,79            | 5,82 kW                            | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | GMSW 7 plus                     | 4,30            | 7,10 kW                            | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | OCHSNER TERRA 8 (GMSW 8 plus)   | 4,85            | 7,50 kW                            | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | GMSW 10 plus                    | 4,56            | 10,29 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | GMSW 10 plus S                  | 4,72            | 10,55 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | OCHSNER TERRA 11 (GMSW 11 plus) | 5,02            | 10,31 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | GMSW 12 plus                    | 4,50            | 12,10 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | OCHSNER TERRA 14 (GMSW 14 plus) | 4,83            | 13,21 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | GMSW 15 plus                    | 4,44            | 14,17 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | GMSW 17 plus                    | 4,60            | 16,70 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | OCHSNER TERRA 18 (GMSW 18 plus) | 4,54            | 17,02 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | OCHSNER TERRA 22 (GMSW 22 plus) | 4,65            | 22,70 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | OCHSNER TERRA 27 (GMSW 27 plus) | 4,50            | 26,10 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | GMSW 28                         | 4,31            | 22,19 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | GMSW 38                         | 4,40            | 28,70 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | TERRA 40                        | 4,71            | 40,40 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | TERRA 61                        | 4,40            | 62,40 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | TERRA 76                        | 4,40            | 77,50 kW                           | ja               |
| OLYMP Werk GmbH                | OWP 1200 S                      | 4,65            | 13,00 kW                           | /                |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                                      | Typ            | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready          |
|---|----------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| OLYMP Werk GmbH                                 | WP26 WHS500    | 4,40            | 9,70 kW                            | /                         |
| OLYMP Werk GmbH                                 | WP26 WHS800    | 4,40            | 9,70 kW                            | /                         |
| OLYMP Werk GmbH                                 | WP38 WHS800    | 4,40            | 11,30 kW                           | /                         |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH               | WPSW 8 (HG)    | 4,30            | 8,10 kW                            | /                         |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH               | WPSW 10 (HG)   | 4,30            | 9,70 kW                            | /                         |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH               | WPSW 13 (HG)   | 4,30            | 13,40 kW                           | /                         |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH               | WPSW 16 (HG)   | 4,30            | 16,20 kW                           | /                         |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW 05 NT       | 4,70            | 4,87 kW                            | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW 08 NT       | 4,90            | 7,66 kW                            | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW 10 NT       | 4,82            | 10,21 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW 12 NT       | 4,32            | 12,68 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW 13 NT       | 4,46            | 12,77 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW 17 NT       | 4,80            | 16,85 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW 21 NT       | 4,80            | 21,30 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW06EVI        | 4,60            | 5,86 kW                            | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW09EVI        | 4,70            | 8,65 kW                            | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW11EVI        | 4,74            | 11,13 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW14EVI        | 4,84            | 14,30 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW19EVI        | 4,70            | 19,25 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW24EVI        | 4,60            | 24,32 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW27EVI        | 4,47            | 27,15 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW36EVI        | 4,60            | 36,47 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW42EVI        | 4,60            | 42,22 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW49EVI        | 4,70            | 49,10 kW                           | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW108NT        | 4,78            | 7,57 kW                            | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW110NT        | 4,88            | 10,22 kW                           | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW114NT        | 5,02            | 13,45 kW                           | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW118NT        | 4,87            | 17,45 kW                           | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW229NT        | 4,30            | 29,43 kW                           | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW336NT        | 4,30            | 35,70 kW                           | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                     | SW344NT        | 4,30            | 43,40 kW                           | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| PEWO Energietechnik GmbH                        | Titan SW 5 G2  | 4,53            | 5,03 kW                            | /                         |
| PEWO Energietechnik GmbH                        | Titan SW 6 G2  | 4,66            | 5,69 kW                            | /                         |
| PEWO Energietechnik GmbH                        | Titan SW 8 G2  | 4,78            | 7,57 kW                            | /                         |
| PEWO Energietechnik GmbH                        | Titan SW 10 G2 | 4,84            | 10,45 kW                           | /                         |
| PEWO Energietechnik GmbH                        | Titan SW 14 G2 | 4,92            | 12,96 kW                           | /                         |
| PEWO Energietechnik GmbH                        | Titan SW 18 G2 | 4,93            | 17,45 kW                           | /                         |
| PEWO Energietechnik GmbH                        | Titan SW 22 G2 | 4,87            | 21,80 kW                           | /                         |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3BW 07       | 4,34            | 8,21 kW                            | /                         |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3BW 09       | 4,30            | 9,50 kW                            | /                         |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3BW 11       | 4,30            | 11,30 kW                           | /                         |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3BW 13       | 4,30            | 13,40 kW                           | /                         |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3BW 15       | 4,30            | 16,50 kW                           | /                         |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | WP MAX ZH09    | 4,50            | 10,45 kW                           | /                         |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | WP MAX ZH13    | 4,64            | 14,85 kW                           | /                         |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                                      | Typ                     | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|---|-------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | WP MAX ZH16             | 4,54            | 17,60 kW                           | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-S-07                 | 4,72            | 7,46 kW                            | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-S-10                 | 4,51            | 10,59 kW                           | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-S-12                 | 4,80            | 11,90 kW                           | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-S-14                 | 4,34            | 14,43 kW                           | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-S-17                 | 4,99            | 17,20 kW                           | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO 7 B-H               | 4,39            | 7,16 kW                            | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO 9 B-H               | 4,41            | 9,12 kW                            | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO 12 B-H              | 4,44            | 12,11 kW                           | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO 16 B-H              | 4,40            | 15,66 kW                           | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO 19 (B/BC/C/CC)      | 4,40            | 19,50 kW                           | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO HPC 6 (C/CC)        | 4,40            | 5,80 kW                            | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO HPC 8 (C/CC)        | 4,50            | 7,60 kW                            | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO HPC 11 (C/CC)       | 4,70            | 10,60 kW                           | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO HPC 13 (C/CC)       | 4,70            | 13,40 kW                           | /                |
| REHAU AG + Co                                   | GEO HPC 17 (C/CC)       | 4,60            | 17,20 kW                           | /                |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | WSP 80                  | 4,70            | 5,70 kW                            | ja               |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | WSP 110                 | 4,78            | 7,94 kW                            | ja               |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | WSP 140                 | 4,90            | 10,80 kW                           | ja               |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | WSP 180                 | 5,20            | 17,20 kW                           | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex 6 kW    | 4,40            | 5,70 kW                            | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex 8 kW    | 4,37            | 9,00 kW                            | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex 10 kW   | 4,60            | 10,20 kW                           | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex 12 kW   | 4,50            | 11,70 kW                           | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex 14 kW   | 4,41            | 14,21 kW                           | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex 17 kW   | 4,60            | 16,70 kW                           | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex 23 kW   | 4,30            | 22,10 kW                           | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex B 6 kW  | 4,60            | 6,00 kW                            | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex B 8 kW  | 4,47            | 7,49 kW                            | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | TerraCompact Ex B 10 kW | 4,70            | 9,60 kW                            | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra 4 kW        | 4,70            | 4,70 kW                            | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra 6 kW        | 4,68            | 6,11 kW                            | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra 8 kW        | 4,90            | 7,70 kW                            | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra 10 kW       | 5,05            | 9,34 kW                            | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra 12 kW       | 5,00            | 12,18 kW                           | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra 14 kW       | 5,08            | 13,50 kW                           | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra 17 kW       | 4,93            | 16,86 kW                           | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra 19 kW       | 4,87            | 18,60 kW                           | ja               |
| SAPAC SA  | ETNA 49-Plus            | 4,40            | 11,30 kW                           | /                |
| Schüco International KG                         | HPSol 14 (S)            | 4,30            | 14,40 kW                           | /                |
| Schüco International KG                         | HPSol 17 (S)            | 4,40            | 16,90 kW                           | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP4 SW         | 4,32            | 4,17 kW                            | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP5 SW         | 4,34            | 5,03 kW                            | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP6 SW         | 4,38            | 6,52 kW                            | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP8 SW         | 4,57            | 7,87 kW                            | /                |



## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen. Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                           | Typ              | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|--------------------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| SIMAKA GmbH                          | SIMATRON WP10 SW | 4,61            | 9,98 kW                            | /                |
| SIMAKA GmbH                          | SIMATRON WP12 SW | 4,57            | 11,50 kW                           | /                |
| SIMAKA GmbH                          | SIMATRON WP15 SW | 4,63            | 14,55 kW                           | /                |
| SIMAKA GmbH                          | SIMATRON WP18 SW | 4,64            | 18,40 kW                           | /                |
| SIMAKA GmbH                          | SIMATRON WP22 SW | 4,71            | 22,70 kW                           | /                |
| SIMAKA GmbH                          | SIMATRON WP25 SW | 4,77            | 25,30 kW                           | /                |
| SIMAKA GmbH                          | SIMATRON WP29 SW | 4,78            | 29,50 kW                           | /                |
| SIMAKA GmbH                          | SIMATRON WP33 SW | 4,37            | 33,56 kW                           | /                |
| SOLVIS GmbH                          | SolvisTeo 6 kW   | 4,33            | 5,88 kW                            | /                |
| SOLVIS GmbH                          | SolvisTeo 10 kW  | 4,37            | 9,70 kW                            | /                |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPC 04 / cool    | 4,52            | 4,77 kW                            | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPC 05 / cool    | 4,79            | 5,82 kW                            | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPC 07 / cool    | 4,85            | 7,50 kW                            | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPC 10 / cool    | 5,02            | 10,31 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPC 13 / cool    | 4,83            | 13,21 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 04 / cool    | 4,52            | 4,77 kW                            | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 05 / cool    | 4,79            | 5,82 kW                            | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 07 / cool    | 4,85            | 7,50 kW                            | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 10 / cool    | 5,02            | 10,31 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 13 / cool    | 4,83            | 13,21 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 16 / cool    | 4,54            | 17,02 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 5 basic      | 4,33            | 5,88 kW                            | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 7 basic      | 4,50            | 7,64 kW                            | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 10 basic     | 4,37            | 9,70 kW                            | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 10 M         | 4,49            | 10,02 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 13 basic     | 4,42            | 12,59 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 13 M         | 4,57            | 12,98 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 16 M         | 4,35            | 16,99 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 20           | 4,66            | 21,50 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 27           | 4,85            | 29,70 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 27 HT        | 4,34            | 27,41 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 35           | 4,72            | 37,70 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 40           | 4,67            | 43,10 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 52           | 4,81            | 52,00 kW                           | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG         | WPF 66           | 4,56            | 67,10 kW                           | ja               |
| S+W Solar- und Wärmepumpentechnik AG | Futura HSWP 34   | 4,50            | 6,60 kW                            | /                |
| tecalor GmbH                         | TTC 04 /cool     | 4,52            | 4,77 kW                            | ja               |
| tecalor GmbH                         | TTC 05 /cool     | 4,79            | 5,82 kW                            | ja               |
| tecalor GmbH                         | TTC 07 /cool     | 4,85            | 7,50 kW                            | ja               |
| tecalor GmbH                         | TTC 10 /cool     | 5,02            | 10,31 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                         | TTC 13 /cool     | 4,83            | 13,21 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                         | TTF 04 /cool     | 4,52            | 4,77 kW                            | ja               |
| tecalor GmbH                         | TTF 05 /cool     | 4,79            | 5,82 kW                            | ja               |
| tecalor GmbH                         | TTF 07 /cool     | 4,85            | 7,50 kW                            | ja               |
| tecalor GmbH                         | TTF 10 /cool     | 5,02            | 10,31 kW                           | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                         | Typ  | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|------------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|------------------|
| tecalor GmbH                       | TTF 13 /cool                                     | 4,83            | 13,21 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 16 /cool                                     | 4,54            | 17,02 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 10 M   | 4,49            | 10,02 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 13 M   | 4,57            | 12,98 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 16 M   | 4,35            | 16,99 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 20 (GM)                                      | 4,66            | 21,50 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 27 (GM)                                      | 4,85            | 29,70 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 27 HT  | 4,34            | 27,41 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 35   | 4,72            | 37,70 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 40 (GM)                                      | 4,67            | 43,10 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 52 (GM)                                      | 4,81            | 52,00 kW                           | ja               |
| tecalor GmbH                       | TTF 66 (GM)                                      | 4,56            | 67,10 kW                           | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 8          | 4,34            | 7,51 kW                            | /                |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 6              | 4,31            | 5,79 kW                            | /                |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 8              | 4,40            | 7,50 kW                            | /                |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 10             | 4,80            | 10,30 kW                           | /                |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 13             | 4,62            | 13,04 kW                           | /                |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Diplomat (Duo) Optimum G3 17             | 4,30            | 17,20 kW                           | /                |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Comfort Optimum 8                        | 4,40            | 7,50 kW                            | /                |
| Thermo Solar                       | TS WWP 5 S                                       | 4,33            | 6,50 kW                            | /                |
| Thermo Solar                       | TS WWP 9 S                                       | 4,60            | 9,20 kW                            | /                |
| Thermo Solar                       | TS WWP 10 S                                      | 4,36            | 11,50 kW                           | /                |
| Thermo Solar                       | TS WWP 12 S                                      | 4,64            | 13,00 kW                           | /                |
| Thermo Solar                       | TS WWP 15 S                                      | 4,70            | 15,50 kW                           | /                |
| Thermo Solar                       | TS WWP 18 S                                      | 4,30            | 19,70 kW                           | /                |
| ThermSelect GmbH                   | ThermSelect 10 Hybrid-Wärmepumpe (Sole   Luft)   | 4,30            | 11,16 kW                           | /                |
| ThermSelect GmbH                   | ThermSelect 13 Hybrid-Wärmepumpe (Sole   Luft)   | 4,45            | 14,30 kW                           | /                |
| ThermSelect GmbH                   | ThermSelect 13 M Hybrid-Wärmepumpe (Sole   Luft) | 4,45            | 14,30 kW                           | /                |
| ThermSelect GmbH                   | ThermSelect 15 Hybrid-Wärmepumpe (Sole   Luft)   | 4,32            | 16,16 kW                           | /                |
| ThermSelect GmbH                   | ThermSelect 34 Hybrid-Wärmepumpe (Sole   Luft)   | 4,44            | 37,70 kW                           | /                |
| ThermSelect GmbH                   | ThermSelect 41 Hybrid-Wärmepumpe (Sole   Luft)   | 4,40            | 45,40 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 57/4                    | 4,66            | 5,22 kW                            | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 87/4                    | 5,03            | 8,76 kW                            | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 117/4                   | 4,96            | 11,12 kW                           | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 157/4                   | 4,87            | 14,28 kW                           | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 197/4                   | 4,67            | 19,52 kW                           | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4                  | 4,66            | 5,22 kW                            | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4                  | 5,03            | 8,76 kW                            | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4                 | 4,96            | 11,12 kW                           | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 36/4                                | 4,30            | 2,66 kW                            | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 61/3                                | 4,64            | 6,08 kW                            | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 62/3                                | 4,64            | 6,08 kW                            | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 63/3                                | 4,64            | 6,08 kW                            | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 64/3                                | 4,64            | 6,08 kW                            | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 81/3                                | 4,66            | 7,84 kW                            | /                |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                         | Typ                         | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 82/3           | 4,66            | 7,84 kW                            | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 83/3           | 4,66            | 7,84 kW                            | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 84/3           | 4,66            | 7,84 kW                            | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 101/3          | 4,99            | 10,89 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 102/3          | 4,99            | 10,89 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 103/3          | 4,99            | 10,89 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 104/3          | 4,99            | 10,89 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 141/3          | 4,66            | 14,03 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 171/3          | 4,85            | 17,44 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 220/3          | 4,35            | 21,49 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 300/3          | 4,38            | 30,89 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 380/3          | 4,37            | 37,89 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 460/3          | 4,35            | 45,59 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 220/2          | 4,41            | 22,04 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 300/2          | 4,57            | 29,73 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 380/2          | 4,51            | 38,27 kW                           | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWS 460/2          | 4,59            | 49,95 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G BWC 201.A06   | 4,44            | 5,64 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G BWC 201.A08   | 4,39            | 7,73 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G BWCM 201.A08  | 4,39            | 7,61 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G BWC 201.A10   | 4,41            | 9,74 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G BWCM 201.A10  | 4,31            | 9,70 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G BWC 201.A13   | 4,69            | 13,05 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G BWC 201.A17   | 4,52            | 17,20 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 221.A06   | 4,47            | 6,05 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 221.A08   | 4,52            | 7,37 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 221.A10   | 4,54            | 10,04 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 221.B06   | 4,60            | 5,76 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 221.B08   | 4,64            | 7,54 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 221.B10   | 4,81            | 10,36 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 108       | 4,39            | 8,01 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 110       | 4,30            | 10,00 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT-M 108     | 4,37            | 7,68 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT-M 221.A08 | 4,37            | 7,68 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 242-G BWT 241.A06   | 4,47            | 6,05 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 242-G BWT 241.A08   | 4,52            | 7,37 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 242-G BWT 241.A10   | 4,54            | 10,04 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 242-G BWT 108       | 4,39            | 8,01 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 242-G BWT 110       | 4,30            | 10,00 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 242-G BWT-M 108     | 4,37            | 7,68 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 242-G BWT-M 241.A08 | 4,37            | 7,68 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 300-G BW(C/S) 106   | 4,50            | 6,20 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 300-G BW(C/S) 108   | 4,60            | 8,40 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 300-G BW(C/S) 110   | 4,60            | 10,20 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 300-G BW(C/S) 112   | 4,70            | 12,10 kW                           | /                |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                   | Typ                             | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(C/S) 114       | 4,50            | 15,10 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(C/S) 117       | 4,30            | 17,60 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 121         | 4,73            | 21,20 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 129         | 4,83            | 28,80 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 145         | 4,60            | 42,80 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301A06      | 4,51            | 5,94 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301A06        | 4,60            | 5,86 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301A08      | 4,60            | 7,86 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301A08        | 4,71            | 7,79 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301A10      | 4,50            | 9,94 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301A10        | 4,64            | 9,98 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301A13      | 4,81            | 13,07 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301A13        | 4,76            | 13,02 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301A17      | 4,58            | 17,14 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301A17        | 4,70            | 17,03 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301A21      | 4,73            | 21,20 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301A29      | 4,83            | 28,80 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301A45      | 4,60            | 42,80 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301B06      | 4,55            | 5,79 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301B06        | 4,56            | 5,84 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301B08      | 4,71            | 7,64 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301B08        | 4,71            | 7,64 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301B10      | 5,01            | 10,36 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301B10        | 5,01            | 10,36 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301B13      | 4,87            | 13,21 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301B13        | 4,86            | 13,46 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301B17      | 4,73            | 17,24 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301B17        | 4,73            | 17,24 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G Pro BW 301C(S)090 | 4,60            | 86,60 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 333-G (NC) BWT 106      | 4,70            | 5,90 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 333-G BWT(-NC) 331A06   | 4,70            | 5,90 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 333-G (NC) BWT 108      | 4,70            | 7,90 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 333-G BWT(-NC) 331A08   | 4,70            | 7,90 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 333-G (NC) BWT 110      | 4,70            | 10,30 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 333-G BWT(-NC) 331A10   | 4,70            | 10,30 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 333-G BWT(-NC) 331B06   | 4,60            | 5,72 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 333-G BWT(-NC) 331B08   | 4,80            | 7,64 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 333-G BWT(-NC) 331B10   | 5,00            | 10,41 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 343-G BWT 106           | 4,70            | 5,90 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 343-G BWT 341A06        | 4,70            | 5,90 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 343-G BWT 108           | 4,70            | 7,90 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 343-G BWT 341A08        | 4,70            | 7,90 kW                            | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 343-G BWT 110           | 4,70            | 10,30 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 343-G BWT 341A10        | 4,70            | 10,30 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 343-G BWT 341B06        | 4,60            | 5,72 kW                            | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller   | Typ                            | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|--|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 343-G BWT 341.B08      | 4,80            | 7,64 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 343-G BWT 341.B10      | 5,00            | 10,41 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351A07     | 4,45            | 7,45 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BWC 351A07       | 4,67            | 7,48 kW                            | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351A18     | 4,51            | 18,66 kW                           | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351B20     | 4,80            | 20,50 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351B27     | 4,90            | 28,70 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351B33     | 4,96            | 32,71 kW                           | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351B42     | 4,80            | 42,30 kW                           | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH   | SW 07R                         | 4,70            | 7,40 kW                            | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH   | SW 10R                         | 4,70            | 9,90 kW                            | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH   | SW 13R                         | 4,58            | 12,51 kW                           | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH   | SW 17R                         | 4,60            | 16,60 kW                           | ja               |
| WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH                                 | SWM-I-8,3 WBH                  | 4,58            | 8,15 kW                            | /                |
| WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH                                 | SWM-I-11,6 WBH                 | 4,61            | 11,98 kW                           | /                |
| WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH                                 | SWM-I-18,7 WBH                 | 4,58            | 18,72 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 05                          | 4,70            | 4,87 kW                            | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 08                          | 4,90            | 7,66 kW                            | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 10                          | 4,82            | 10,21 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 12                          | 4,32            | 12,68 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 13                          | 4,46            | 12,77 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 17                          | 4,80            | 16,85 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 21                          | 4,80            | 21,30 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 06 EVI                      | 4,60            | 5,86 kW                            | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 09 EVI                      | 4,70            | 8,65 kW                            | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 11 EVI                      | 4,74            | 11,13 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 13 EVI                      | 4,50            | 13,90 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 14 EVI                      | 4,84            | 14,30 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 19 EVI                      | 4,70            | 19,25 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 24 EVI                      | 4,60            | 24,32 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 27 EVI                      | 4,47            | 27,15 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 36 EVI                      | 4,60            | 36,47 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 42 EVI                      | 4,60            | 42,22 kW                           | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | BW 49 EVI                      | 4,70            | 49,10 kW                           | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | W&E 7 eso                      | 4,40            | 5,40 kW                            | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | W&E 9 eso                      | 4,48            | 6,90 kW                            | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | W&E 12 eso                     | 4,30            | 8,50 kW                            | /                |
| Schüco International KG  | Ai1QE 5006.5                   | 4,70            | 5,87 kW                            | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1QE 5007.5                   | 4,78            | 7,19 kW                            | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1QE 5009.5                   | 4,75            | 9,15 kW                            | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1QE 5010.5                   | 4,91            | 10,24 kW                           | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1+ 5006.3                    | 4,30            | 5,80 kW                            | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1+ 5009.3                    | 4,30            | 9,20 kW                            | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1+ 5011.3                    | 4,30            | 10,50 kW                           | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Basic Line Ai1 Geo 5005.5 (NC) | 4,60            | 4,80 kW                            | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller              | Typ                            | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| WATERKOTTE GmbH         | Basic Line Ai1 Geo 5006.5 (NC) | 4,64            | 5,58 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | Basic Line Ai1 Geo 5008.5 (NC) | 4,90            | 7,60 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | Basic Line Ai1 Geo 5010.5 (NC) | 4,70            | 10,10 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5030.3T                     | 4,60            | 22,30 kW                           | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5037.3T                     | 4,40            | 28,00 kW                           | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5050.3T                     | 4,56            | 37,70 kW                           | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5007.3 Ai (NC)              | 4,36            | 5,23 kW                            | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5009.3 Ai (NC)              | 4,31            | 6,73 kW                            | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5012.3 Ai (NC)              | 4,43            | 9,30 kW                            | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5015.3 Ai (NC)              | 4,42            | 11,50 kW                           | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5019.3 Ai (NC)              | 4,47            | 14,34 kW                           | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5022.3 Ai (NC)              | 4,51            | 16,70 kW                           | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | DS 5025.3 Ai (NC)              | 4,59            | 18,80 kW                           | /                |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch 5007.5 Ai (NC)        | 4,60            | 4,80 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch 5008.5 Ai (NC)        | 4,70            | 5,80 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch 5010.5 Ai (NC)        | 4,90            | 7,60 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch 5014.5 Ai (NC)        | 5,00            | 10,30 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch 5018.5 Ai (NC)        | 5,00            | 13,10 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch 5023.5 Ai (NC)        | 4,70            | 17,30 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch 5029.5 Ai (NC)        | 4,60            | 21,40 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch Ai1 Geo 5006.5        | 4,72            | 6,00 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch Ai1 Geo 5008.5        | 4,94            | 7,90 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch Ai1 Geo 5010.5        | 5,08            | 10,59 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch Ai1 Geo 5013.5        | 5,03            | 13,77 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch Compact DS 5008.5 Ai  | 4,72            | 6,00 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch Compact DS 5011.5 Ai  | 4,94            | 7,90 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch Compact DS 5014.5 Ai  | 5,08            | 10,59 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch Compact DS 5018.5 Ai  | 5,03            | 13,77 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5008.5 Ai (NC) A   | 4,70            | 5,90 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5008.5 Ai RC       | 4,70            | 5,90 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5010.5 Ai (NC) A   | 4,90            | 7,30 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5010.5 Ai RC       | 4,90            | 7,30 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5012.5 Ai (NC) A   | 5,00            | 9,20 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5012.5 Ai RC       | 5,00            | 9,20 kW                            | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5014.5 Ai (NC) A   | 4,92            | 10,22 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5014.5 Ai RC       | 4,92            | 10,22 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5017.5 Ai (NC) A   | 5,03            | 13,28 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5017.5 Ai RC       | 5,03            | 13,28 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5020.5 Ai (NC) A   | 4,70            | 15,00 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5020.5 Ai RC       | 4,70            | 15,00 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5023.5 Ai (NC) A   | 4,80            | 17,40 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5023.5 Ai RC       | 4,80            | 17,40 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5027.5 Ai (NC) A   | 4,80            | 19,70 kW                           | ja               |
| WATERKOTTE GmbH         | EcoTouch DS 5027.5 Ai RC       | 4,80            | 19,70 kW                           | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH | HW 90 eso                      | 4,40            | 5,90 kW                            | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ               | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|------------------|
| Weider Wärmepumpen GmbH        | HW 120 eso        | 4,33            | 8,30 kW                            | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | HW 150 eso        | 4,30            | 11,70 kW                           | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | HW 230 eso        | 4,30            | 17,20 kW                           | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 50 eso         | 4,40            | 4,40 kW                            | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 70 eso         | 4,40            | 5,40 kW                            | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 71 eso         | 4,70            | 5,90 kW                            | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 90 eso         | 4,48            | 6,90 kW                            | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 91 eso         | 4,90            | 7,80 kW                            | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 120 eso        | 4,42            | 9,44 kW                            | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 121 eso        | 4,96            | 10,48 kW                           | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 150 eso        | 4,65            | 11,38 kW                           | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 151 eso        | 5,00            | 13,40 kW                           | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 210 eso        | 4,63            | 17,74 kW                           | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 300 eso        | 4,30            | 22,50 kW                           | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 500 eso        | 4,40            | 36,20 kW                           | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 600 eso        | 4,40            | 43,60 kW                           | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 6 ID        | 4,66            | 6,06 kW                            | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 6 IDT-2     | 4,80            | 6,10 kW                            | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 8 ID        | 4,84            | 8,12 kW                            | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 8 IDT-2     | 4,96            | 8,12 kW                            | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 9 IH        | 4,40            | 8,90 kW                            | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 11 ID       | 4,86            | 10,90 kW                           | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 11 IH       | 4,50            | 10,90 kW                           | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 11 IDT-2    | 5,00            | 10,90 kW                           | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 14 ID       | 4,98            | 14,01 kW                           | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 18 ID       | 4,67            | 17,50 kW                           | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 20 IH       | 4,40            | 21,40 kW                           | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP S 22 IB       | 4,31            | 22,95 kW                           | ja               |
| Wolf GmbH                      | BWS-1-06          | 4,70            | 5,90 kW                            | ja               |
| Wolf GmbH                      | BWS-1-08          | 4,70            | 8,40 kW                            | ja               |
| Wolf GmbH                      | BWS-1-10          | 4,72            | 10,80 kW                           | ja               |
| Wolf GmbH                      | BWS-1-12          | 4,71            | 12,00 kW                           | ja               |
| Wolf GmbH                      | BWS-1-16          | 4,62            | 16,80 kW                           | ja               |
| Wolf-Technik GmbH              | Aqua-Plus WPSE 6  | 4,30            | 5,80 kW                            | /                |
| Wolf-Technik GmbH              | Aqua-Plus WPSE 8  | 4,44            | 7,91 kW                            | /                |
| Wolf-Technik GmbH              | Aqua-Plus WPSE 10 | 4,49            | 10,00 kW                           | /                |
| Wolf-Technik GmbH              | Aqua-Plus WPSE 16 | 4,54            | 16,80 kW                           | /                |
| Zehnder Group AG               | ComfoBox 5        | 4,47            | 5,00 kW                            | /                |
| Zehnder Group AG               | ComfoBox 6        | 4,47            | 5,91 kW                            | /                |
| Zehnder Group AG               | ComfoBox 8        | 4,52            | 7,70 kW                            | /                |
| Zehnder Group AG               | ComfoBox 10       | 4,72            | 10,60 kW                           | /                |
| Zehnder Group AG               | ComfoBox 13       | 4,58            | 13,18 kW                           | /                |
| Zehnder Group AG               | Z7 S1             | 4,30            | 6,90 kW                            | /                |
| Zehnder Group AG               | Z10 S3            | 4,40            | 10,10 kW                           | /                |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                           | Typ                               | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWCV 62 (H3 / K3)                 | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWCV 92 (H3 / K3)                 | 4,76            | 4,00 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWCV 122 (H3 / K3)                | 4,87            | 5,01 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | SWCV 162 (H3 / K3)                | 4,92            | 9,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZSV 62 (H3 / K3)                 | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZSV 92 (H3 / K3)                 | 4,76            | 4,00 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZSV 122 (H3 / K3)                | 4,87            | 5,01 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WZSV 162 (H3 / K3)                | 4,92            | 9,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Arwego e.K.                          | WP-SC 18                          | 4,32            | 8,19 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| BES Building Energy Solutions GmbH   | IS - Prime 30                     | 4,37            | 24,61 kW                           | Inverter               | 1                    | /                |
| Bosch Thermotechnik GmbH             | Compress CS 7000i LW 12 M / MS    | 4,72            | 5,58 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW NEO 8              | 4,70            | 8,37 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW NEO 12             | 4,63            | 7,96 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW NEO 20             | 4,66            | 19,61 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WSW196i-12 (T / TS)     | 4,72            | 5,58 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-c4                           | 4,73            | 4,10 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-c7                           | 5,01            | 6,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-m7                           | 5,01            | 6,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-m20                          | 4,89            | 20,42 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-m26                          | 4,86            | 26,02 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-m35                          | 4,96            | 35,25 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-m42                          | 4,76            | 41,97 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-XL60                         | 4,63            | 57,87 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-XL75                         | 4,60            | 73,19 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Caldoa GmbH                          | iceH-XL85                         | 4,63            | 84,82 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CEO2 GREEN S.L.                      | Clausius classic H(C) 1-10        | 4,63            | 5,40 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CEO2 GREEN S.L.                      | Clausius classic H(C) 1-10        | 4,63            | 5,40 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CEO2 GREEN S.L.                      | Clausius classic H(C) 3-15        | 4,61            | 6,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CEO2 GREEN S.L.                      | Clausius elite H(C) 3-15          | 4,61            | 6,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CEO2 GREEN S.L.                      | Clausius classic H(C) 5-25        | 5,01            | 10,65 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| CEO2 GREEN S.L.                      | Clausius elite H(C) 5-25          | 5,01            | 10,65 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat Inverta Economy OH I 9e  | 4,68            | 8,57 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat Inverta Economy OH I 17e | 4,90            | 16,70 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat Inverta 4esr TWW         | 4,53            | 3,66 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat OH 22e Duo HT            | 4,70            | 21,10 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat OH 28e Duo HT            | 4,70            | 25,81 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat OH 34e Duo HT            | 4,50            | 35,60 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat OH 1-44e Duo             | 4,70            | 44,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat OH 1-50e Duo             | 4,53            | 48,96 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat OH 1-58e Duo             | 4,80            | 58,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat OH 1-65e Duo             | 4,70            | 64,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat OH 1-72e Duo             | 4,45            | 71,04 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                               | Optiheat OH 1-85e Duo             | 4,60            | 85,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTC                                  | EcoPart i 425 Pro                 | 4,39            | 24,43 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTC                                  | EcoPart i 430 Pro                 | 4,39            | 28,21 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |



## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                       | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|---|---------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| CTC                                     | LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3    | 4,36            | 32,48 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTC                                     | LWDV 91-1/3-HSDV 12M3     | 4,78            | 6,08 kW                            | Inverter               | 1                    | /                |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoPart i 425 Pro         | 4,39            | 24,43 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoPart i 430 Pro         | 4,39            | 28,21 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | EcoPart i 435 Pro         | 4,36            | 32,48 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | Gsi 12                    | 4,78            | 6,08 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CTC GIERSCH - Enertech GmbH             | Gsi 16                    | 4,50            | 10,52 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| DAIKIN Altherma                         | Ground 1000 H9            | 4,37            | 10,45 kW                           | Inverter               | 1                    | /                |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | DHP-M M                   | 4,49            | 26,73 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | DHP-M L                   | 4,50            | 35,59 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | DHP-M XL                  | 4,52            | 51,42 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 26 TU                  | 4,89            | 26,69 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 30 TE                  | 4,40            | 30,30 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 35 TU                  | 4,80            | 34,80 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 37 TE                  | 4,40            | 35,50 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 50 TE                  | 4,30            | 45,80 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 50 TU                  | 5,00            | 52,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 50 TUR                 | 4,45            | 48,44 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 70 TUR                 | 4,41            | 69,82 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 75 TU                  | 4,80            | 73,55 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 90 TU                  | 4,66            | 85,99 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex - Glen Dimplex Deutschland GmbH | SI 100 TE                 | 4,40            | 93,30 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B1 1-9 kW          | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B1 1-9 kW HTR      | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B1 1-9 kW EH       | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B1 1-9 kW HTR EH   | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B1 T 1-9 kW        | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR    | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B1 T 1-9 kW EH     | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B1 T 1-9 kW HTR EH | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B2 1-9 kW          | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B2 1-9 kW HTR      | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B2 1-9 kW EH       | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B2 1-9 kW HTR EH   | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B2 T 1-9 kW        | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR    | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B2 T 1-9 kW EH     | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B2 T 1-9 kW HTR EH | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B3 1-9 kW HTR      | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B3 1-9 kW HTR EH   | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR    | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B3 T 1-9 kW HTR EH | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B4 1-9 kW HTR      | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B4 1-9 kW HTR EH   | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A.                          | ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR    | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller     | Typ                        | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|----------------|----------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B4 T 1-9 kW HTR EH  | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 1-9 kW           | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 1-9 kW HTR       | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 1-9 kW EH        | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 1-9 kW HTR EH    | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 1-9 kW         | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR     | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 1-9 kW EH      | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 1-9 kW HTR EH  | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 1-9 kW           | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 1-9 kW HTR       | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 1-9 kW EH        | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 1-9 kW HTR EH    | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 1-9 kW         | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR     | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 1-9 kW EH      | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 1-9 kW HTR EH  | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 1-9 kW HTR       | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 1-9 kW HTR EH    | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR     | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 T 1-9 kW HTR EH  | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 1-9 kW HTR       | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 1-9 kW HTR EH    | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR     | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 T 1-9 kW HTR EH  | 4,43            | 11,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B13-12 kW           | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 3-12 kW HTR      | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 3-12 kW EH       | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 3-12 kW HTR EH   | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 T 3-12 kW        | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR    | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 T 3-12 kW EH     | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 T 3-12 kW HTR EH | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 3-12 kW          | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 3-12 kW HTR      | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 3-12 kW EH       | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 3-12 kW HTR EH   | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 T 3-12 kW        | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR    | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 T 3-12 kW EH     | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 T 3-12 kW HTR EH | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B3 3-12 kW HTR      | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B3 3-12 kW HTR EH   | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR    | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B3 T 3-12 kW HTR EH | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller     | Typ                        | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|----------------|----------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B4 3-12 kW HTR      | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B4 3-12 kW HTR EH   | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR    | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B4 T 3-12 kW HTR EH | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 3-12 kW          | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 3-12 kW HTR      | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 3-12 kW EH       | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 3-12 kW HTR EH   | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 3-12 kW        | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR    | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 3-12 kW EH     | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 3-12 kW HTR EH | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 3-12 kW          | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 3-12 kW HTR      | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 3-12 kW EH       | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 3-12 kW HTR EH   | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 3-12 kW        | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR    | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 3-12 kW EH     | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 3-12 kW HTR EH | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 3-12 kW HTR      | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 3-12 kW HTR EH   | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR    | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 T 3-12 kW HTR EH | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 3-12 kW HTR      | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 3-12 kW HTR EH   | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR    | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 T 3-12 kW HTR EH | 4,55            | 16,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO 5-22                | 4,88            | 8,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 5-22 kW          | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 5-22 kW HTR      | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 5-22 kW EH       | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 5-22 kW HTR EH   | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 T 5-22 kW        | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR    | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 T 5-22 kW EH     | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B1 T 5-22 kW HTR EH | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 5-22 kW          | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 5-22 kW HTR      | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 5-22 kW EH       | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 5-22 kW HTR EH   | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 T 5-22 kW        | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR    | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 T 5-22 kW EH     | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B2 T 5-22 kW HTR EH | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller     | Typ                        | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|----------------|----------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B3 5-22 kW HTR      | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B3 5-22 kW HTR EH   | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR    | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B3 T 5-22 kW HTR EH | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B4 5-22 kW HTR      | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B4 5-22 kW HTR EH   | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR    | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO B4 T 5-22 kW HTR EH | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 5-22 kW          | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 5-22 kW HTR      | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 5-22 kW EH       | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 5-22 kW HTR EH   | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 5-22 kW        | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR    | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 5-22 kW EH     | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C1 T 5-22 kW HTR EH | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 5-22 kW          | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 5-22 kW HTR      | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 5-22 kW EH       | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 5-22 kW HTR EH   | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 5-22 kW        | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR    | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 5-22 kW EH     | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C2 T 5-22 kW HTR EH | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 5-22 kW HTR      | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 5-22 kW HTR EH   | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR    | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C3 T 5-22 kW HTR EH | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 5-22 kW HTR      | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 5-22 kW HTR EH   | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR    | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO C4 T 5-22 kW HTR EH | 4,60            | 22,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO HP 12-40 kW         | 4,76            | 23,46 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO HP1 12-40 kW        | 4,70            | 40,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO HP3 12-40 kW        | 4,70            | 40,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO HP 15-70 kW         | 4,60            | 30,11 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO HP1 15-70 kW        | 4,52            | 70,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO HP3 15-70 kW        | 4,52            | 70,00 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO HP 25-100 kW        | 4,49            | 42,53 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO HP1 25-100 kW       | 4,40            | 100,00 kW                          | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ecoforest S.A. | ecoGEO HP3 25-100 kW       | 4,40            | 100,00 kW                          | Inverter               | 1                    | ja               |
| EQtherm GmbH   | EQSol 26                   | 4,57            | 4,37 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| EQtherm GmbH   | EQSol 311                  | 4,74            | 5,78 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| EQtherm GmbH   | EQSol 416                  | 5,09            | 8,97 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Hautec GmbH    | HCS-PN-35/2K R407c         | 4,32            | 17,84 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                            | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|---|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Hautec GmbH                             | HCS-PN-42/2K R407c             | 4,33            | 20,98 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | 30S40W-M-Solid                 | 5,14            | 30,09 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | 40S50W-M-Solid                 | 4,85            | 40,12 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | 60S80W-M-Solid                 | 4,89            | 30,72 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | 100S120W-M-Solid               | 5,03            | 45,84 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08S10W-M-BC                  | 4,70            | 8,37 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12S16W-M-BC                  | 4,63            | 7,96 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20S25W-M-BC                  | 4,66            | 19,61 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08S10W-M-WEB                 | 4,70            | 8,37 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12S16W-M-WEB                 | 4,63            | 7,96 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20S25W-M-WEB                 | 4,66            | 19,61 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP28S40W-M-WEB                 | 4,59            | 30,72 kW                           | Inverter               | 2                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | SNTM-S-3-10                    | 5,41            | 6,61 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | SNTM-S-5-15                    | 5,65            | 10,42 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia dual (55)            | 4,63            | 57,87 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia dual (70)            | 4,49            | 73,38 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia dual (85)            | 4,57            | 82,56 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin H (13)          | 4,66            | 12,92 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin H (19)          | 4,67            | 18,30 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin H (22)          | 4,58            | 20,86 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin (20)            | 4,89            | 20,42 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin (26)            | 4,86            | 26,02 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin (36)            | 4,96            | 35,25 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin (42)            | 4,76            | 41,97 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | UltraSource T comfort (8)      | 4,73            | 4,10 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | UltraSource T comfort (13)     | 5,01            | 6,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | UltraSource T comfort (17)     | 4,97            | 11,42 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | UltraSource T compact (8/200)  | 4,73            | 4,10 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | UltraSource T compact (13/200) | 5,01            | 6,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | iPump T 2-8                    | 4,73            | 4,10 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | iPump T 3-13                   | 5,01            | 6,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SW 55 Max                | 4,63            | 57,87 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SW 70 Max                | 4,60            | 73,19 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SW 85 Max                | 4,63            | 84,82 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SW 90 Max H              | 4,26            | 88,94 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SW 20 Twin               | 4,89            | 20,42 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SW 26 Twin               | 4,86            | 26,02 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SW 35 Twin               | 4,96            | 35,25 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SW 42 Twin               | 4,76            | 41,97 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SWM 3-13                 | 5,01            | 6,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                 | TERRA SWM 6-17                 | 4,97            | 11,42 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| InovaTech GmbH                          | Inno SWP 32i                   | 4,37            | 7,92 kW                            | Inverter               | 1                    | /                |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH        | Supraeco STM 120-2             | 4,72            | 5,58 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH        | Supraeco T 220-1               | 4,40            | 21,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH        | Supraeco T 220-2               | 4,57            | 22,90 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                       | Typ                                 | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 280-2                    | 4,63            | 29,50 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 330-2                    | 4,47            | 33,79 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 380-2                    | 4,50            | 38,73 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 480-2                    | 4,36            | 47,47 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 540-2                    | 4,53            | 54,17 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 640-2                    | 4,44            | 64,24 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 720-2                    | 4,39            | 72,83 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 800-2                    | 4,30            | 78,54 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change dynamic terra (pc) 7 BW I  | 4,61            | 5,63 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change dynamic terra (pc) 12 BW I | 4,63            | 8,94 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change dynamic terra (pc) 18 BW I | 4,63            | 14,11 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change WPS 10                     | 4,42            | 9,31 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change WPS 20                     | 4,50            | 11,70 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1155-6                      | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1155-12                     | 4,87            | 5,01 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1155-16                     | 4,92            | 9,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1255-6                      | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1255-12                     | 4,87            | 5,01 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1255-16                     | 4,92            | 9,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1345-24                     | 4,62            | 23,94 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1345-30                     | 4,44            | 30,72 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1345-40                     | 4,49            | 39,94 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1345-60                     | 4,31            | 58,79 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSZA 50 E10                         | 4,70            | 48,04 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 22 I                  | 4,50            | 5,70 kW                            | Inverter               | 1                    | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 30 I                  | 4,50            | 8,90 kW                            | Inverter               | 1                    | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 45 I                  | 4,40            | 10,44 kW                           | Inverter               | 1                    | /                |
| M-TEC GmbH                       | WPS 26                              | 4,57            | 4,37 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| M-TEC GmbH                       | WPS 412                             | 4,74            | 5,78 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| M-TEC GmbH                       | WPS 618                             | 5,09            | 8,97 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1155 - 6                          | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1155 - 6 (PC)                     | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1155 - 12                         | 4,87            | 5,01 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1155 - 16                         | 4,92            | 9,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1255 - 6                          | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1255 - 6 (PC)                     | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1255 - 12                         | 4,87            | 5,01 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1255 - 16                         | 4,92            | 9,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1345 - 24                         | 4,60            | 22,91 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1345 - 30                         | 4,36            | 30,70 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1345 - 40                         | 4,33            | 40,23 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1345 - 60                         | 4,32            | 59,22 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH          | F 1355 - 28                         | 4,55            | 21,09 kW                           | Inverter               | 2                    | ja               |
| NILAN GmbH                       | Compact P GEO 3                     | 4,66            | 3,00 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NILAN GmbH                       | Compact P GEO 6                     | 4,48            | 6,00 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                                      | Typ   | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|---|---|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| NILAN GmbH                                      | Compact P GEO 9                                 | 4,42            | 7,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)                  | SICV 6.2 (H3 / K3)                              | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)                  | SICV 9.2 (H3 / K3)                              | 4,76            | 4,00 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)                  | SICV 12.2 (H3 / K3)                             | 4,87            | 5,01 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)                  | SICV 16.2 (H3 / K3)                             | 4,92            | 9,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)                  | WSV 6.2 (H3M / K3M)                             | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)                  | WSV 9.2 (H3M / K3M)                             | 4,76            | 4,00 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)                  | WSV 12.2 (H3 / K3)                              | 4,87            | 5,01 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)                  | WSV 16.2 (H3 / K3)                              | 4,92            | 9,42 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| OVUM Heiztechnik GMBH                           | OV-NHWP06-S+                                    | 4,84            | 5,28 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| OVUM Heiztechnik GMBH                           | OV-NHWP12-S+                                    | 4,63            | 10,20 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Pollmann-Technik GmbH & Co. KG                  | GeoFlex 8 K                                     | 4,37            | 7,92 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Pollmann-Technik GmbH & Co. KG                  | GeoFlex 12                                      | 4,69            | 4,92 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Pollmann-Technik GmbH & Co. KG                  | GeoFlex 12 K                                    | 4,69            | 4,92 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Pollmann-Technik GmbH & Co. KG                  | GeoFlex 24                                      | 4,43            | 17,92 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | WP Max-S F12                                    | 4,42            | 7,70 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| ROTEX Heating Systems GmbH                      | HPU ground                                      | 4,37            | 10,45 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra BF 6 kW (PC)                        | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra F 6 kW                              | 4,86            | 3,32 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra F 9 kW                              | 4,76            | 4,00 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | ThermoTerra F 14 kW                             | 4,87            | 5,01 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | bravour 008 BWi                                 | 4,37            | 7,92 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | bravour 012 BWi                                 | 4,69            | 4,92 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | bravour eco+ 010 BWi                            | 4,43            | 17,92 kW                           | Inverter               | 1                    | /                |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | classic 008 BWi                                 | 4,37            | 7,92 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | classic 012 BWi                                 | 4,69            | 4,92 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | classic 024 BWi                                 | 4,43            | 17,92 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | classic power 008 Bwi                           | 4,37            | 7,92 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | classic power 012 BWi                           | 4,69            | 4,92 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | classic power 024 BWi                           | 4,43            | 17,92 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | classic eco+ 010 BWi                            | 4,43            | 17,92 kW                           | Inverter               | 1                    | /                |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | EM-III-008-Bwi                                  | 4,37            | 7,92 kW                            | Inverter               | 1                    | /                |
| SmartHeat Deutschland GmbH                      | EM-III-024-BWi                                  | 4,43            | 17,92 kW                           | Inverter               | 1                    | /                |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPF 20 SET                                      | 4,49            | 20,04 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPF 23 SET                                      | 4,54            | 23,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPF 26 SET                                      | 4,57            | 25,96 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPF 29 SET                                      | 4,44            | 29,97 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPF 32 SET                                      | 4,35            | 33,98 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                             | MEGA S  | 4,73            | 20,18 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                             | MEGA M  | 4,49            | 26,73 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                             | MEGA L  | 4,50            | 35,59 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                             | MEGA XL   | 4,52            | 51,42 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                             | Thermia Diplomat (Duo) Inverter Mini 1,5 - 7 kW | 4,54            | 6,90 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                             | Thermia Diplomat (Duo) Inverter M               | 4,60            | 5,10 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                             | Thermia Diplomat (Duo) Inverter L               | 4,73            | 8,91 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |

## → Sole / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller   | Typ                                   | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 300-G Pro BW 302.C(S)090      | 4,46            | 89,40 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 333-G BWT 331.C06             | 4,70            | 4,28 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 333-G BWT 331.C12             | 4,80            | 5,31 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | 2W&E 7 eso                            | 4,40            | 10,80 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | 2W&E 9 eso                            | 4,50            | 13,80 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5063.5T                      | 4,49            | 49,46 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5075.5T                      | 4,51            | 58,21 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5085.5T                      | 4,60            | 64,20 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5095.5T                      | 4,60            | 71,40 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5112.5T                      | 4,50            | 84,60 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG) | 4,56            | 2,36 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5028.5T                   | 4,50            | 20,20 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5034.5T                   | 4,49            | 25,56 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5045.5T                   | 4,40            | 34,10 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5056.5T                   | 4,50            | 42,10 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5068.5DT                  | 4,35            | 51,09 kW                           | Stufen                 | 4                    | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5090.5DT                  | 4,42            | 68,47 kW                           | Stufen                 | 4                    | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5112.5DT                  | 4,50            | 84,80 kW                           | Stufen                 | 4                    | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)  | 4,80            | 7,60 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)  | 4,90            | 10,50 kW                           | Inverter               | 1                    | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH  | 2HW 120 eso                           | 4,42            | 18,88 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH  | 2HW 150 eso                           | 4,30            | 23,40 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH  | 2HW 230 eso                           | 4,30            | 34,40 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH  | 2SW 70 eso                            | 4,40            | 10,80 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH  | 2SW 90 eso                            | 4,50            | 13,80 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH  | 2SW 120 eso                           | 4,30            | 17,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH  | 2SW 150 eso                           | 4,65            | 22,76 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH  | 2SW 210 eso                           | 4,63            | 35,48 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH  | 2SW 300 eso                           | 4,30            | 45,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH                                   | WWP S 26 ID                           | 4,89            | 26,69 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH                                   | WWP S 35 ID                           | 4,80            | 34,80 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH                                   | WWP SI 50-A R                         | 4,45            | 48,44 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH                                   | WWP S 50 ID                           | 5,00            | 52,00 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH                                   | WWP S 70 IDR                          | 4,41            | 69,82 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH                                   | WWP S 75 ID                           | 4,80            | 73,55 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH                                   | WWP S 90 ID                           | 4,66            | 85,99 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Wolf-Technik GmbH  | Aqua-Plus 10/10                       | 4,34            | 19,63 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| Wolf-Technik GmbH  | Aqua-Plus 12/12                       | 4,30            | 22,60 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| Wolf-Technik GmbH  | Aqua-Plus 14/14                       | 4,35            | 27,70 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| Wolf-Technik GmbH  | Aqua-Plus 16/16                       | 4,37            | 33,10 kW                           | Stufen                 | 2                    | /                |
| Zent-Frenger GmbH  | Geozent M 55                          | 4,63            | 57,87 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Zent-Frenger GmbH  | Geozent M 70                          | 4,49            | 73,38 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Zent-Frenger GmbH  | Geozent M 85                          | 4,57            | 82,56 kW                           | Stufen                 | 2                    | ja               |



## → Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 201 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                      | COP       | COP      | Nennwärme-<br>Leistung<br>E4 / W35 | Smart Grid Ready                |
|---|--------------------------|-----------|----------|------------------------------------|---------------------------------|
|   |                          | E-1 / W35 | E4 / W35 |                                    |                                 |
| Avenir Energie Danfoss GmbH             | Solopack 8               | 4,00      |          | 10,30 kW                           | /                               |
| EQtherm GmbH                            | EQ E-6                   | 4,52      | 5,02     | 6,56 kW                            | /                               |
| EQtherm GmbH                            | EQ E-8                   | 4,55      | 5,05     | 8,42 kW                            | /                               |
| EQtherm GmbH                            | EQ E-10                  | 4,50      | 5,00     | 10,83 kW                           | /                               |
| EQtherm GmbH                            | EQ E-14                  | 4,54      | 5,04     | 15,85 kW                           | /                               |
| EQtherm GmbH                            | EQ E-18                  | 4,53      | 5,03     | 18,87 kW                           | /                               |
| EQtherm GmbH                            | EQ E-20                  | 4,51      | 5,01     | 21,27 kW                           | /                               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP06E-K-BC               | 4,63      | 5,13     | 7,78 kW                            | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08E-K-BC               | 4,81      | 5,31     | 9,02 kW                            | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP10E-K-BC               | 4,71      | 5,21     | 13,69 kW                           | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12E-K-BC               | 4,71      | 5,21     | 14,93 kW                           | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP05E-WEB                | 4,70      | 5,46     | 6,55 kW                            | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP07E-WEB                | 4,90      | 5,20     | 7,59 kW                            | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08E-WEB                | 4,70      | 5,47     | 9,35 kW                            | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP10E-WEB                | 4,80      | 5,30     | 11,86 kW                           | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12E-WEB                | 4,60      | 5,47     | 15,67 kW                           | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP16E-WEB                | 4,60      | 5,47     | 19,65 kW                           | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20E-WEB                | 4,50      | 5,33     | 24,99 kW                           | ja                              |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP28E-WEB                | 4,50      | 5,29     | 33,57 kW                           | ja                              |
| KNV Energietechnik GmbH                 | GreenLine DXE-F 04       | 4,43      | 4,93     | 6,16 kW                            | ja (ab Reglersoftware 1.22.001) |
| KNV Energietechnik GmbH                 | GreenLine DXE-F 06       | 4,22      | 4,81     | 8,02 kW                            | ja (ab Reglersoftware 1.22.001) |
| KNV Energietechnik GmbH                 | GreenLine DXE-F 08       | 4,44      | 4,94     | 9,77 kW                            | ja (ab Reglersoftware 1.22.001) |
| KNV Energietechnik GmbH                 | GreenLine DXE-F 10       | 4,45      | 4,95     | 11,34 kW                           | ja (ab Reglersoftware 1.22.001) |
| KNV Energietechnik GmbH                 | GreenLine DXE-F 12       | 4,10      | 4,73     | 15,61 kW                           | ja (ab Reglersoftware 1.22.001) |
| KNV Energietechnik GmbH                 | GreenLine DXE-F 15       | 4,40      | 4,90     | 19,31 kW                           | ja (ab Reglersoftware 1.22.001) |
| KNV Energietechnik GmbH                 | GreenLine DXE-F 18       | 4,43      | 4,93     | 21,51 kW                           | ja (ab Reglersoftware 1.22.001) |
| M-TEC GmbH                              | D6 EuC                   | 4,52      | 5,02     | 6,56 kW                            | ja                              |
| M-TEC GmbH                              | D8 EuC                   | 4,55      | 5,05     | 8,42 kW                            | ja                              |
| M-TEC GmbH                              | D10 EuC                  | 4,50      | 5,00     | 10,83 kW                           | ja                              |
| M-TEC GmbH                              | D14 EuC                  | 4,54      | 5,04     | 15,85 kW                           | ja                              |
| M-TEC GmbH                              | D18 EuC                  | 4,53      | 5,03     | 18,87 kW                           | ja                              |
| M-TEC GmbH                              | D20 EuC                  | 4,51      | 5,01     | 21,27 kW                           | ja                              |
| M-TEC GmbH                              | ProD6 EuP                | 4,00      | 4,50     | 6,24 kW                            | /                               |
| M-TEC GmbH                              | ProD8 EuP                | 4,10      | 4,60     | 9,02 kW                            | /                               |
| M-TEC GmbH                              | ProD10 EuP               | 4,09      | 4,50     | 11,46 kW                           | /                               |
| M-TEC GmbH                              | ProD14 EuP               | 4,10      | 4,60     | 14,53 kW                           | /                               |
| M-TEC GmbH                              | ProD18 EuP               | 4,20      | 4,60     | 17,41 kW                           | /                               |
| NEXTHERM Industrie                      | OPTIPACK SOL-EAU 4 Mono  | 4,31      | 4,70     | 2,45 kW                            | /                               |
| NEXTHERM Industrie                      | OPTIPACK SOL-EAU 6 Mono  | 4,33      | 4,70     | 4,63 kW                            | /                               |
| NEXTHERM Industrie                      | OPTIPACK SOL-EAU 8 Mono  | 4,44      | 4,96     | 6,64 kW                            | /                               |
| NEXTHERM Industrie                      | OPTIPACK SOL-EAU 10 Mono | 4,48      | 5,00     | 8,72 kW                            | /                               |
| NEXTHERM Industrie                      | OPTIPACK SOL-EAU 13 Mono | 4,58      | 5,02     | 11,80 kW                           | /                               |
| NEXTHERM Industrie                      | SMARTPACK SOL-EAU 4 Mono | 4,34      | 4,84     | 5,62 kW                            | /                               |
| NEXTHERM Industrie                      | SMARTPACK SOL-EAU 6 Mono | 4,42      | 4,96     | 6,64 kW                            | /                               |
| NEXTHERM Industrie                      | SMARTPACK SOL-EAU 8 Mono | 4,51      | 5,01     | 8,72 kW                            | /                               |

## → Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2011 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller               | Typ                                | COP       | COP      | Nennwärme-<br>Leistung<br>E4 / W35 | Smart Grid Ready |
|--------------------------|------------------------------------|-----------|----------|------------------------------------|------------------|
|                          |                                    | E-1 / W35 | E4 / W35 |                                    |                  |
| NEXTHERM Industrie       | SMARTPACK SOL- EAU 10 Mono         | 4,52      | 5,02     | 11,80 kW                           | /                |
| NEXTHERM Industrie       | SMARTPACK SOL- EAU 13 Mono         | 4,57      | 5,07     | 15,00 kW                           | /                |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH | OCHSNER TERRA DX 5 (GMDW 5 plus)   | 4,10      | 4,80     | 6,20 kW                            | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH | OCHSNER TERRA DX 8 (GMDW 8 plus)   | 4,20      | 5,10     | 8,60 kW                            | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH | OCHSNER TERRA DX 11 (GMDW 11 plus) | 4,60      | 5,10     | 12,10 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH | OCHSNER TERRA DX 13 (GMDW 13 plus) | 4,40      | 5,10     | 14,20 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH | OCHSNER TERRA DX 15 (GMDW 15 plus) | 4,40      | 5,10     | 16,00 kW                           | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH | OCHSNER TERRA DX 18 (GMDW 18 plus) | 4,40      | 5,20     | 20,80 kW                           | ja               |

→ Direktverdampfungs / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Leistungsstufen

BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ         | COP       | COP      | Nennwärme-<br>Leistung | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|---|-------------|-----------|----------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|   |             | E-1 / W35 | E4 / W35 | E4 / W35               |                        |                      |                     |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08E-M-BC  | 5,04      | 5,54     | 8,24 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12E-M-BC  | 5,03      | 5,53     | 12,77 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20E-M-BC  | 4,88      | 5,38     | 22,45 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08E-M-WEB | 5,04      | 5,54     | 8,24 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12E-M-WEB | 5,03      | 5,53     | 12,77 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20E-M-WEB | 4,88      | 5,38     | 22,45 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | SNTM 3-10   | 5,35      | 6,15     | 5,53 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | SNTM 5-15   | 5,43      | 6,18     | 12,50 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |
| M-TEC GmbH                              | WPD 412     | 4,64      | 5,31     | 6,88 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| M-TEC GmbH                              | WPD 618     | 4,95      | 5,60     | 10,70 kW               | Inverter               | 1                    | ja                  |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                           | Typ                        | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready        |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|------------------------|-------------------------|
|                                      |                            | W10 / W35 | W10 / W35              |                         |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-WW 06 T6             | 5,30      | 7,80 kW                | /                       |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-WW 08 T6             | 5,20      | 9,40 kW                | /                       |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-WW 10 T6             | 5,20      | 10,20 kW               | /                       |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-WW 17 T6             | 5,20      | 17,80 kW               | /                       |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-WW 22 T6             | 5,30      | 21,30 kW               | /                       |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-WW 30 T6             | 5,10      | 28,60 kW               | /                       |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-WW 44 T6             | 5,20      | 48,10 kW               | /                       |
| 1A HEIZEN STROBL UG                  | 1A ET-WW 53 T6             | 5,20      | 58,90 kW               | /                       |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WWC 100 (H/X)              | 5,60      | 11,00 kW               | ja                      |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WWC 130 (H/X)              | 5,26      | 12,76 kW               | ja                      |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WWC 160 (H/X)              | 5,60      | 14,70 kW               | ja                      |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WWC 190 (H/X)              | 5,60      | 18,60 kW               | ja                      |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WWC 220 (H/X)              | 5,36      | 21,21 kW               | ja                      |
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH) | WWC 280 X                  | 5,10      | 27,00 kW               | ja                      |
| Arwego e.K.                          | WP 6                       | 5,25      | 7,10 kW                | ja                      |
| Arwego e.K.                          | WP 8                       | 5,23      | 10,05 kW               | ja                      |
| Arwego e.K.                          | WP 10                      | 5,27      | 12,67 kW               | ja                      |
| Arwego e.K.                          | WP 14                      | 5,30      | 14,60 kW               | ja                      |
| Arwego e.K.                          | WP 18                      | 5,28      | 17,90 kW               | ja                      |
| AWE Wärmepumpen                      | EWV 9                      | 5,20      | 9,40 kW                | /                       |
| AWE Wärmepumpen                      | EWV 10                     | 5,20      | 10,20 kW               | /                       |
| AWE Wärmepumpen                      | EWV 17                     | 5,20      | 17,80 kW               | /                       |
| AWE Wärmepumpen                      | EWV 21                     | 5,30      | 21,30 kW               | /                       |
| AWE Wärmepumpen                      | EWV 30                     | 5,10      | 28,60 kW               | /                       |
| AWE Wärmepumpen                      | EWV 45                     | 5,20      | 48,10 kW               | /                       |
| Bartl Wärmepumpen                    | WB 2 CF/W (HG)             | 5,20      | 10,10 kW               | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | WB 4 CF/W (HG)             | 5,20      | 13,00 kW               | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | WB 6 CF/W (HG)             | 5,11      | 18,36 kW               | ja                      |
| Bartl Wärmepumpen                    | WB 8 CF/W (HG)             | 5,10      | 21,30 kW               | ja                      |
| BES Building Energy Solutions GmbH   | IS - WW 12                 | 5,58      | 11,05 kW               | /                       |
| Brötje - August Brötje GmbH          | LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3     | 5,61      | 7,68 kW                | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | LWDV 91-1/3-HSDV 12M3      | 5,56      | 8,28 kW                | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 8 D / E     | 5,71      | 10,04 kW               | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 10 D / E    | 5,50      | 12,68 kW               | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 13 D / E    | 5,54      | 16,71 kW               | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 15 D / E    | 5,30      | 19,26 kW               |                         |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW 21 D / E    | 5,44      | 27,53 kW               | ja (gilt für Version E) |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW-K (KC) 6 B  | 5,37      | 7,51 kW                | /                       |
| Brötje - August Brötje GmbH          | SensoTherm BSW-K (KC) 10 B | 5,72      | 13,46 kW               | /                       |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 6-1 WT       | 5,64      | 7,56 kW                | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 8-1 WT       | 5,36      | 9,25 kW                | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 10-1 WT      | 6,05      | 13,58 kW               | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 13-1 WT      | 6,00      | 16,75 kW               | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 17-1 WT      | 5,99      | 21,53 kW               | ja                      |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH     | Logatherm WPS 6K-1 WT      | 5,64      | 7,56 kW                | ja                      |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                            | Typ                    | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|---------------------------------------|------------------------|-----------|------------------------|------------------|
|                                       |                        | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH      | Logatherm WPS 8K-1 WT  | 5,36      | 9,25 kW                | ja               |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH      | Logatherm WPS 10K-1 WT | 6,01      | 13,58 kW               | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-5es      | 5,80      | 6,70 kW                | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-6es      | 5,91      | 7,86 kW                | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-8es      | 6,09      | 10,40 kW               | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-11es     | 6,18      | 14,10 kW               | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-14es     | 5,91      | 17,56 kW               | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-18es     | 5,74      | 23,90 kW               | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-22e      | 5,60      | 28,70 kW               | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-25e      | 5,80      | 33,20 kW               | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-29e      | 5,70      | 38,90 kW               | ja               |
| CTA AG                                | Optiheat OH 1-33e      | 5,60      | 44,10 kW               | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen                | DHP-C (-H / -L) 6      | 5,20      | 7,93 kW                | /                |
| Danfoss AG Wärmepumpen                | DHP-C (-H / -L) 8      | 5,21      | 10,21 kW               | /                |
| Danfoss AG Wärmepumpen                | DHP-L Opti 6           | 5,20      | 7,93 kW                | /                |
| Danfoss AG Wärmepumpen                | DHP-L Opti 8           | 5,21      | 10,21 kW               | /                |
| Danfoss AG Wärmepumpen                | DHP-H Opti Pro 6       | 5,20      | 7,93 kW                | /                |
| Danfoss AG Wärmepumpen                | DHP-H Opti Pro 8       | 5,21      | 10,21 kW               | /                |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH | WI 10 TU               | 5,86      | 9,65 kW                | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH | WI 14 TU               | 6,08      | 13,30 kW               | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH | WI 18 TE               | 5,20      | 16,90 kW               | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH | WI 18 TU               | 5,78      | 17,14 kW               | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH | WI 22 TE               | 5,30      | 21,30 kW               | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH | WI 22 TU               | 5,67      | 22,26 kW               | ja               |
| Dotler Wärmetechnik AG                | WP-ZR61-1-R407C.WW     | 6,29      | 20,85 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP S06            | 5,61      | 6,67 kW                | ja               |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP S08            | 5,69      | 9,84 kW                | ja               |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP S11            | 6,08      | 13,34 kW               | ja               |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP S14            | 6,07      | 17,06 kW               | ja               |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP S17            | 6,03      | 21,27 kW               | ja               |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T05C           | 5,70      | 7,00 kW                | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T06C           | 5,80      | 9,10 kW                | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T07C-HT        | 5,50      | 9,60 kW                | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T08C           | 5,80      | 10,70 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T10C           | 5,77      | 14,32 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T11C-HT        | 5,70      | 14,10 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T12C           | 5,80      | 15,40 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T14C           | 5,70      | 19,30 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T17CH          | 5,75      | 22,87 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T22H           | 5,50      | 25,90 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T28H           | 5,38      | 37,20 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T35H           | 5,30      | 48,90 kW               | /                |
| ELCO GmbH                             | AQUATOP T43H           | 5,20      | 58,60 kW               | /                |
| CTC GIER SCH - Enertech GmbH          | emcal GEO ST 07        | 5,90      | 11,00 kW               | /                |
| emcal Wärmesysteme GmbH               | emcal GEO ST 13        | 5,50      | 19,10 kW               | /                |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                    | Typ                    | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|-------------------------------|------------------------|-----------|------------------------|------------------|
|                               |                        | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| EU-Therm                      | GHP10                  | 5,63      | 13,40 kW               | /                |
| EU-Therm                      | GHP13                  | 5,71      | 17,08 kW               | /                |
| FRIAP Holding AG              | FWW 1-8                | 5,40      | 8,50 kW                | /                |
| FRIAP Holding AG              | FWW 1-14               | 5,40      | 13,90 kW               | /                |
| Frigopol k.s.                 | DSBWH P 30             | 5,10      | 34,10 kW               | /                |
| GDH Energy International Ltd. | ECO100                 | 5,39      | 13,75 kW               | /                |
| GDH Energy International Ltd. | ECO130                 | 5,39      | 18,30 kW               | /                |
| GDH Energy International Ltd. | ECO160                 | 5,39      | 23,10 kW               | /                |
| GDH Energy International Ltd. | ECO220                 | 5,39      | 29,60 kW               | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 07 N WW         | 5,70      | 10,94 kW               | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 10 N WW         | 5,69      | 14,80 kW               | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 12 N WW         | 5,69      | 16,50 kW               | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 14 N WW         | 5,67      | 19,22 kW               | /                |
| geosolar Gösselsberger GmbH   | Scroll 17 N WW         | 5,74      | 23,00 kW               | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCVV 18                | 5,28      | 17,70 kW               | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCVV 13VT              | 5,19      | 12,72 kW               | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCVV 15VT              | 5,48      | 15,08 kW               | /                |
| Gorenje, d.d.                 | TCVV 18VT              | 5,17      | 17,40 kW               | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOLA HWP (K) 700 W  | 5,14      | 7,20 kW                | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOLA HWP (K) 900 W  | 5,13      | 9,81 kW                | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOLA HWP (K) 1200 W | 5,48      | 12,60 kW               | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOLA HWP (K) 1500 W | 5,27      | 14,71 kW               | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOLA HWP (K) 1800 W | 5,56      | 17,80 kW               | /                |
| Hagleitner GmbH & Co KG       | GEOSOLA HWP (K) 2100 W | 5,50      | 20,90 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 05   | 5,62      | 7,28 kW                | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 07   | 5,57      | 9,38 kW                | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 09   | 5,59      | 10,68 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 12   | 5,62      | 13,39 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 14   | 5,59      | 14,42 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 16   | 5,61      | 18,22 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | Klima Star Hybrid 21   | 5,59      | 23,59 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | W-WP-H/K 7             | 5,16      | 9,69 kW                | /                |
| Harreither GmbH               | W-WP-H/K 9             | 5,17      | 11,37 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | W-WP-H/K 12            | 5,33      | 13,33 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | W-WP-H/K 14            | 5,19      | 16,44 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | W-WP-H/K 16            | 5,19      | 18,69 kW               | /                |
| Harreither GmbH               | W-WP-H/K 21            | 5,13      | 24,95 kW               | /                |
| Hautec GmbH                   | H CW- PN-15 R290       | 6,20      | 8,20 kW                | ja               |
| Hautec GmbH                   | H CW- PN-19 R290       | 6,00      | 9,60 kW                | ja               |
| Hautec GmbH                   | H CW- PN-21 R290       | 6,50      | 10,70 kW               | ja               |
| Hautec GmbH                   | H CW- PN-26 R290       | 6,22      | 11,58 kW               | ja               |
| Hautec GmbH                   | H CW- PN-30 R290       | 6,40      | 14,00 kW               | ja               |
| Hautec GmbH                   | H CW- PN-38 R290       | 5,83      | 15,91 kW               | ja               |
| Hautec GmbH                   | H CW- PN-45 R290       | 6,20      | 18,60 kW               | ja               |
| Hautec GmbH                   | H CW- PN-42 R410A      | 5,71      | 14,46 kW               | /                |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller   | Typ                           | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|--|-------------------------------|-----------|------------------------|------------------|
|  |                               | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| Hautec GmbH  | HCW-PN-46 R410A               | 5,69      | 15,86 kW               | /                |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP05S07W-WEB                  | 6,40      | 7,36 kW                | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP07S08W-WEB                  | 6,40      | 8,38 kW                | /                |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP08S10W-WEB                  | 6,40      | 10,04 kW               | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP10S12W-WEB                  | 6,40      | 13,18 kW               | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP12S16W-WEB                  | 6,40      | 17,28 kW               | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP16S18W-WEB                  | 6,40      | 21,70 kW               | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP20S25W-WEB                  | 6,20      | 27,90 kW               | /                |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP28S40W-WEB                  | 6,10      | 37,76 kW               | /                |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP32S45W-WEB                  | 6,00      | 42,80 kW               | /                |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H            | HP42S55W-WEB                  | 6,02      | 53,76 kW               | /                |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm WW 5               | 6,00      | 7,40 kW                | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm WW 7               | 6,10      | 9,50 kW                | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm WW 10              | 6,28      | 13,76 kW               | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm WW 12              | 6,00      | 15,10 kW               | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm WW 15              | 6,02      | 18,51 kW               | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm hybrid tower WW 5  | 6,00      | 7,40 kW                | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm hybrid tower WW 7  | 6,10      | 9,50 kW                | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm hybrid tower WW 10 | 6,28      | 13,76 kW               | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm hybrid tower WW 12 | 6,00      | 15,10 kW               | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm hybrid tower WW 15 | 6,02      | 18,51 kW               | ja               |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm 12                 | 5,40      | 14,40 kW               | /                |
| Herz Energietechnik GmbH                           | commotherm 15                 | 5,20      | 18,40 kW               | /                |
| Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd. | GHP10                         | 5,63      | 13,40 kW               | /                |
| Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd. | GHP13                         | 5,71      | 17,08 kW               | /                |
| Hiseer Guangzhou Hiseer Air conditioning Co., Ltd. | GHP15                         | 5,62      | 20,17 kW               | /                |
| Hoval Aktiengesellschaft                           | Thermalia comfort 6           | 5,44      | 7,11 kW                | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                           | Thermalia comfort 8           | 5,89      | 9,63 kW                | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                           | Thermalia comfort 10          | 6,08      | 12,71 kW               | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                           | Thermalia comfort 13          | 6,29      | 17,52 kW               | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                           | Thermalia comfort 17          | 5,88      | 22,34 kW               | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                           | Thermalia comfort H 5         | 5,73      | 7,13 kW                | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                           | Thermalia comfort H 7         | 5,86      | 9,10 kW                | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                           | Thermalia comfort H 10        | 5,96      | 12,78 kW               | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                            | TERRA SW 6 (Complete HGL)     | 5,44      | 7,11 kW                | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                            | TERRA SW 8 (Complete HGL)     | 5,89      | 9,63 kW                | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                            | TERRA SW 10 (Complete HGL)    | 6,08      | 12,71 kW               | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                            | TERRA SW 13 (Complete HGL)    | 6,29      | 17,52 kW               | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH                            | TERRA SW 17 (Complete HGL)    | 5,88      | 22,34 kW               | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH                   | Supraeco STE/STM 60-1 + PWÜ   | 5,64      | 7,56 kW                | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH                   | Supraeco STE/STM 80-1 + PWÜ   | 5,36      | 9,25 kW                | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH                   | Supraeco STE 100-1 + PWÜ      | 6,05      | 13,58 kW               | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH                   | Supraeco STM 100-1 + PWÜ      | 6,01      | 13,58 kW               | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH                   | Supraeco STE 130-1 + PWÜ      | 6,00      | 16,75 kW               | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH                   | Supraeco STE 170-1 + PWÜ      | 5,99      | 21,53 kW               | ja               |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller              | Typ                            | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------|------------------|
|                         |                                | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| Kermi GmbH              | x-change terra compact 7 BW I  | 5,12      | 9,28 kW                | ja               |
| Kermi GmbH              | x-change terra compact 9 BW I  | 5,10      | 12,17 kW               | ja               |
| Kermi GmbH              | x-change terra compact 11 BW I | 5,23      | 14,19 kW               | ja               |
| Kermi GmbH              | x-change terra compact 13 BW I | 5,16      | 17,16 kW               | ja               |
| Kermi GmbH              | x-change terra compact 15 BW I | 5,17      | 20,21 kW               | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1140-6                 | 5,70      | 7,80 kW                | /                |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1145-5                 | 5,63      | 6,54 kW                | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1145-6                 | 5,60      | 7,67 kW                | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1145-8                 | 5,90      | 10,92 kW               | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1145-10                | 5,86      | 12,82 kW               | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1145-12                | 5,56      | 15,47 kW               | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1145-15                | 5,51      | 20,13 kW               | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1145-17                | 5,41      | 21,93 kW               | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1240-10                | 5,90      | 12,60 kW               | /                |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1245-5                 | 5,63      | 6,54 kW                | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1245-6                 | 5,60      | 7,67 kW                | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1245-8                 | 5,90      | 10,92 kW               | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1245-10                | 5,86      | 12,82 kW               | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1245-12                | 5,56      | 15,47 kW               | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH | TopLine 1330-22 G              | 5,10      | 29,40 kW               | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 06 T6                     | 5,30      | 7,80 kW                | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 08 T6                     | 5,20      | 9,4 kW                 | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 10 T6                     | 5,20      | 10,2 kW                | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 17 T6                     | 5,20      | 17,8 kW                | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 22 T6                     | 5,30      | 21,3 kW                | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 30 T6                     | 5,10      | 28,6 kW                | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 44 T6                     | 5,20      | 48,1 kW                | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 53 T6                     | 5,20      | 58,90 kW               | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 09 T10                    | 6,29      | 10,25 kW               | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 13 T10                    | 6,37      | 13,89 kW               | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 17 T10                    | 6,46      | 18,05 kW               | /                |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH  | KWEA 22 T10                    | 6,22      | 23,39 kW               | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 17 Z(1)          | 5,90      | 8,80 kW                | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 22 Z(1)          | 5,90      | 10,40 kW               | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 26 Z             | 5,70      | 13,30 kW               | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 30 Z(1)          | 5,50      | 14,90 kW               | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 45 Z             | 5,50      | 22,50 kW               | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 50 Z             | 5,40      | 24,10 kW               | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 50 Z1            | 5,60      | 26,40 kW               | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 60 Z             | 5,40      | 31,20 kW               | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 60 Z1            | 5,60      | 30,40 kW               | /                |
| MasterTherm Deutschland | AquaMaster AQ 75 Z             | 5,20      | 37,70 kW               | /                |
| M-TEC GmbH              | W6 EuC                         | 5,50      | 7,72 kW                | ja               |
| M-TEC GmbH              | W8 EuC                         | 5,80      | 11,54 kW               | ja               |
| M-TEC GmbH              | W10 EuC                        | 6,26      | 13,03 kW               | ja               |



## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ              | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|------------------|-----------|------------------------|------------------|
|                                |                  | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| M-TEC GmbH                     | W14 EuC          | 5,80      | 19,62 kW               | ja               |
| M-TEC GmbH                     | W18 EuC          | 5,90      | 22,95 kW               | ja               |
| M-TEC GmbH                     | W20 EuC          | 5,65      | 25,91 kW               | ja               |
| NawaRoTech GmbH                | AquaSol 6-1      | 5,30      | 7,80 kW                | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AquaSol 8-1      | 5,20      | 9,40 kW                | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AquaSol 10-1     | 5,20      | 10,20 kW               | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AquaSol 17-1     | 5,20      | 17,80 kW               | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AquaSol 22-1     | 5,30      | 21,30 kW               | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AquaSol 30-1     | 5,10      | 28,60 kW               | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AquaSol 44-1     | 5,20      | 48,10 kW               | /                |
| NawaRoTech GmbH                | AquaSol 53-1     | 5,20      | 58,90 kW               | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 05 AC    | 5,70      | 7,00 kW                | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 06 AC    | 5,80      | 9,10 kW                | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 08 AC    | 5,80      | 10,70 kW               | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 10 AC    | 5,82      | 12,64 kW               | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 12 AC    | 5,80      | 15,40 kW               | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 14 AC    | 5,70      | 19,30 kW               | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 17 ACH   | 5,75      | 22,87 kW               | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 22 AH    | 5,50      | 25,90 kW               | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 35 AH    | 5,30      | 48,90 kW               | /                |
| NEWI-SOLAR GmbH                | Humical 43 AH    | 5,20      | 58,60 kW               | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1140 - 6       | 5,70      | 7,80 kW                | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 (PC) - 5  | 5,56      | 6,54 kW                | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 (PC) - 6  | 5,55      | 7,67 kW                | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 (PC) - 8  | 5,90      | 10,92 kW               | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 (PC) - 10 | 5,86      | 12,82 kW               | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 - 12      | 5,56      | 15,47 kW               | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 - 15      | 5,51      | 20,13 kW               | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1145 - 17      | 5,56      | 21,93 kW               | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1240 - 6       | 5,70      | 7,80 kW                | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1240 - 10      | 5,90      | 12,60 kW               | /                |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 (PC) - 5  | 5,56      | 6,54 kW                | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 (PC) - 6  | 5,55      | 7,67 kW                | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 (PC) - 8  | 5,90      | 10,92 kW               | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 (PC) - 10 | 5,86      | 12,82 kW               | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH        | F 1245 - 12      | 5,56      | 15,47 kW               | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WIC 10 (H/X/E)   | 5,60      | 11,00 kW               | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WIC 13 (H/X/E)   | 5,26      | 12,76 kW               | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WIC 16 (H/X/E)   | 5,60      | 14,70 kW               | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WIC 19 (H/X/E)   | 5,60      | 18,60 kW               | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WIC 22 (H/X/E)   | 5,36      | 21,21 kW               | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH) | WIC 28 (X/E)     | 5,10      | 27,00 kW               | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | G MWW 7 plus     | 5,30      | 6,90 kW                | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | G MWW 10 plus    | 5,30      | 9,50 kW                | ja               |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH       | G MWW 11 plus    | 5,80      | 10,40 kW               | ja               |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                  | Typ           | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready          |
|-----------------------------|---------------|-----------|------------------------|---------------------------|
|                             |               | W10 / W35 | W10 / W35              |                           |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 13 plus | 5,69      | 13,80 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 14 plus | 5,75      | 12,30 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 15 plus | 5,60      | 15,20 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 17 plus | 5,90      | 16,60 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 19 plus | 5,74      | 18,96 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 22 plus | 5,90      | 22,10 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 23 plus | 5,80      | 22,60 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 30 plus | 5,66      | 28,80 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 36 plus | 5,70      | 35,30 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 28      | 5,46      | 29,53 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | G MWW 38      | 5,40      | 37,90 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | AQUA 54       | 5,82      | 53,80 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | AQUA 83       | 5,30      | 84,50 kW               | ja                        |
| OCHSNER Wärmepumpen GmbH    | AQUA 97       | 5,20      | 98,80 kW               | ja                        |
| OLYMP Werk GmbH             | WP26 WHS500   | 5,31      | 12,65 kW               | /                         |
| OLYMP Werk GmbH             | WP26 WHS800   | 5,31      | 12,65 kW               | /                         |
| OLYMP Werk GmbH             | WP38 WHS800   | 5,31      | 14,00 kW               | /                         |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW 07 NT      | 6,10      | 6,77 kW                | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW 11 NT      | 6,10      | 10,50 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW 14 NT      | 6,25      | 13,90 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW 18 NT      | 5,69      | 16,83 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW 22 NT      | 5,90      | 22,40 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW 28 NT      | 5,90      | 28,10 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WWT 30        | 5,16      | 28,12 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW07EVI       | 5,70      | 6,76 kW                | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW10EVI       | 5,60      | 10,11 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW14EVI       | 5,82      | 14,03 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW18EVI       | 6,28      | 18,40 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW25EVI       | 6,00      | 24,70 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW30EVI       | 5,70      | 30,80 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW35EVI       | 5,59      | 34,03 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW46EVI       | 5,90      | 46,40 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW53EVI       | 5,90      | 53,20 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW60EVI       | 5,80      | 60,50 kW               | ja                        |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW106NT       | 5,30      | 7,80 kW                | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW108NT       | 5,20      | 9,40 kW                | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW110NT       | 6,29      | 10,25 kW               | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW114NT       | 6,37      | 13,89 kW               | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW117NT       | 5,20      | 17,80 kW               | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW118NT       | 6,46      | 18,05 kW               | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW122NT       | 6,22      | 23,39 kW               | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW222NT       | 5,30      | 21,30 kW               | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW230NT       | 5,10      | 28,60 kW               | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW344NT       | 5,20      | 48,10 kW               | ja (mit Regler EB7000 WP) |
| Orange Energy GmbH & Co. KG | WW353NT       | 5,20      | 58,90 kW               | ja (mit Regler EB7000 WP) |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                                      | Typ                    | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|---|------------------------|-----------|------------------------|------------------|
|   |                        | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3WW 10               | 5,11      | 10,40 kW               | /                |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3WW 12               | 5,50      | 13,10 kW               | /                |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3WW 14               | 5,40      | 15,10 kW               | /                |
| PZP HEATING a.s.                                | HP3WW 18               | 5,50      | 18,20 kW               | /                |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | WP MAX ZH 09           | 5,46      | 14,20 kW               | /                |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | WP MAX ZH 13           | 5,69      | 20,15 kW               | /                |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG | WP MAX ZH 16           | 5,59      | 23,50 kW               | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-W-07                | 5,70      | 10,94 kW               | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-W-10                | 5,69      | 14,80 kW               | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-W-12                | 5,69      | 16,50 kW               | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-W-14                | 5,67      | 19,22 kW               | /                |
| Rauschmeier Wärmetechnik                        | R1-W-17                | 5,74      | 23,00 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 7 (B/BC/C/CC)     | 5,20      | 6,80 kW                | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 9 (B/BC/C/CC)     | 5,30      | 8,50 kW                | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 11 (B/BC/C/CC)    | 5,50      | 10,40 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 13 (B/BC/C/CC)    | 5,40      | 12,40 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 15 (B/BC/C/CC)    | 5,40      | 15,50 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 19 (B/BC/C/CC)    | 5,10      | 18,26 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 21 (B/BC/C/CC)    | 5,30      | 21,30 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 25 (B/BC/C/CC)    | 5,30      | 25,00 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 28 (B/BC/C/CC)    | 5,10      | 27,60 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 39 (B/BC/C/CC)    | 5,20      | 37,00 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 45 (B/BC/C/CC)    | 5,10      | 45,90 kW               | /                |
| REHAU AG + Co                                   | AQUA 56 (B/BC/C/CC)    | 5,20      | 55,70 kW               | /                |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | WSP 80                 | 5,80      | 7,60 kW                | /                |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | WSP 110                | 6,00      | 9,66 kW                | /                |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | WSP 140                | 6,30      | 14,10 kW               | /                |
| REMKO GmbH & Co. KG                             | WSP 180                | 6,50      | 22,60 kW               | /                |
| Roth Werke GmbH                                 | AquaCompact 11 kW      | 5,60      | 11,00 kW               | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | AquaCompact 13 kW      | 5,26      | 12,76 kW               | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | AquaCompact 15 kW      | 5,60      | 14,70 kW               | ja               |
| Roth Werke GmbH                                 | AquaCompact 19 kW      | 5,60      | 18,60 kW               | ja               |
| SHPSystems GmbH                                 | SHP 7                  | 5,15      | 7,27 kW                | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP17 WW       | 5,81      | 15,80 kW               | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP20 WW       | 5,77      | 19,70 kW               | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP25 WW       | 6,03      | 25,20 kW               | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP30 WW       | 6,13      | 30,40 kW               | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP35 WW       | 6,17      | 34,40 kW               | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP40 WW       | 6,18      | 40,00 kW               | /                |
| SIMAKA GmbH                                     | SIMATRON WP46 WW       | 5,42      | 43,64 kW               | /                |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPW-I 07 H 400 Premium | 5,30      | 6,90 kW                | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPW-I 10 H 400 Premium | 5,80      | 10,40 kW               | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPW-I 12 H 400 Premium | 5,75      | 12,30 kW               | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPW-I 17 H 400 Premium | 5,90      | 16,60 kW               | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG                    | WPW-I 22 H 400 Premium | 5,90      | 22,10 kW               | ja               |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                         | Typ  | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|------------------------------------|--|-----------|------------------------|------------------|
|                                    |  | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG       | WPW 10 Trend   | 5,80      | 10,40 kW               | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG       | WPW 12 Trend   | 5,75      | 12,30 kW               | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG       | WPW 17 Trend   | 5,90      | 16,60 kW               | ja               |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG       | WPW 22 Trend   | 5,90      | 22,10 kW               | ja               |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 6                    | 5,20      | 7,93 kW                | /                |
| Thermia Wärmepumpen                | Thermia Diplomat (Duo) (Optimum) (G2) 8                    | 5,21      | 10,21 kW               | /                |
| Thermo Solar                       | TS WP 7 W  | 5,14      | 7,20 kW                | /                |
| Thermo Solar                       | TS WP 9 W  | 5,13      | 9,81 kW                | /                |
| Thermo Solar                       | TS WP 12 W   | 5,48      | 12,60 kW               | /                |
| Thermo Solar                       | TS WP 15 W   | 5,27      | 14,71 kW               | /                |
| Thermo Solar                       | TS WP 18 W   | 5,56      | 17,80 kW               | /                |
| Thermo Solar                       | TS WP 20 W   | 5,50      | 20,90 kW               | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI    | 5,17      | 9,88 kW                | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI   | 5,14      | 12,84 kW               | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI   | 5,36      | 16,57 kW               | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoTHERM exclusive VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI   | 5,16      | 22,93 kW               | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI  | 5,17      | 9,88 kW                | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI | 5,14      | 12,84 kW               | ja               |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 61/3  | 5,74      | 8,38 kW                | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 62/3  | 5,74      | 8,38 kW                | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 81/3  | 5,55      | 10,86 kW               | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 82/3  | 5,55      | 10,86 kW               | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 101/3   | 5,77      | 13,96 kW               | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 102/3   | 5,77      | 13,96 kW               | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 141/3   | 5,64      | 19,83 kW               | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 171/3   | 5,56      | 24,00 kW               | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 220/2   | 5,20      | 29,90 kW               | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 300/2   | 5,10      | 38,57 kW               | /                |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | geoTHERM VWW 380/2   | 5,30      | 52,60 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G WWCM 201.A08                                 | 5,64      | 9,86 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G WWCM 201.A08                                 | 5,63      | 9,92 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G WWCM 201.A10                                 | 5,73      | 12,66 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G WWCM 201.A10                                 | 5,69      | 12,80 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G WWCM 201.A13                                 | 5,88      | 16,89 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 200-G WWCM 201.A17                                 | 5,37      | 22,07 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 106                                      | 5,53      | 8,03 kW                | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 221.A06                                  | 5,53      | 8,03 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT-M 106                                    | 5,26      | 7,94 kW                | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT-M 221.A06                                | 5,26      | 7,94 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 108                                      | 5,54      | 10,47 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 221.A08                                  | 5,54      | 10,47 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT-M 108                                    | 5,44      | 10,06 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT-M 221.A08                                | 5,44      | 10,06 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 110                                      | 5,57      | 13,19 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Vitocal 222-G BWT 221.A10                                  | 5,57      | 13,19 kW               | ja               |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                   | Typ                         | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------|------------------|
|                              |                             | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-G BWT-M 110     | 5,25      | 13,05 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 222-G BWT-M 221.A10 | 5,25      | 13,05 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT 106       | 5,53      | 8,03 kW                | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT 241.A06   | 5,53      | 8,03 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT-M 106     | 5,26      | 7,94 kW                | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT-M 241.A06 | 5,26      | 7,94 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT 108       | 5,54      | 10,47 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT 241.A08   | 5,54      | 10,47 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT-M 108     | 5,44      | 10,06 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT-M 241.A08 | 5,44      | 10,06 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT 110       | 5,57      | 13,19 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT 241.A10   | 5,57      | 13,19 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT-M 110     | 5,25      | 13,05 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 242-G BWT-M 241.A10 | 5,25      | 13,05 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 106     | 5,50      | 8,00 kW                | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 108     | 5,50      | 11,00 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 110     | 5,70      | 13,60 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 112     | 5,50      | 15,80 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 114     | 5,70      | 19,80 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 117     | 5,10      | 21,60 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW 121        | 5,94      | 28,10 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW 129        | 6,00      | 37,10 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW 145        | 5,50      | 58,80 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(S) 301.A06 | 6,03      | 7,96 kW                | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 301.A06 | 6,30      | 7,86 kW                | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(S) 301.A08 | 6,11      | 10,46 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 301.A08 | 6,32      | 10,37 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(S) 301.A10 | 5,97      | 13,20 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 301.A10 | 6,08      | 13,24 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(S) 301.A13 | 6,31      | 17,29 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 301.A13 | 6,19      | 17,23 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(S) 301.A17 | 5,75      | 22,69 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW(C) 301.A17 | 6,19      | 23,00 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW 301.A21    | 5,94      | 28,10 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW 301.A29    | 6,00      | 37,10 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G WW 301.A45    | 5,50      | 58,80 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301.B06 | 6,16      | 7,65 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301.B06   | 6,05      | 7,62 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301.B08 | 6,58      | 10,18 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301.B08   | 6,58      | 10,18 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301.B10 | 6,58      | 13,51 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301.B10   | 6,58      | 13,51 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301.B13 | 6,34      | 17,43 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BWC 301.B13   | 6,24      | 17,58 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG | Vitocal 300-G BW(S) 301.B17 | 6,15      | 22,59 kW               | ja               |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller   | Typ                            | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|--|--------------------------------|-----------|------------------------|------------------|
|  |                                | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 300-G BWC 301.B17      | 6,15      | 22,59 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 333-G (NC) BWT 106     | 6,30      | 8,00 kW                | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A06 | 6,30      | 8,00 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 333-G (NC) BWT 108     | 6,20      | 10,60 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A08 | 6,20      | 10,60 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 333-G (NC) BWT 110     | 6,10      | 13,50 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 333-G BWT(-NC) 331.A10 | 6,10      | 13,50 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 343-G BWT 106          | 6,30      | 8,00 kW                | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 343-G BWT 341.A06      | 6,30      | 8,00 kW                | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 343-G BWT 108          | 6,20      | 10,60 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 343-G BWT 341.A08      | 6,20      | 10,60 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 343-G BWT 110          | 6,10      | 13,50 kW               | /                |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 343-G BWT 341.A10      | 6,10      | 13,50 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G WW(S) 351.A07    | 5,80      | 10,37 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G WW(S) 351.A07    | 6,06      | 10,44 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G WW(S) 351.A18    | 5,59      | 25,73 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351.B20    | 5,70      | 25,40 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351.B27    | 6,10      | 34,70 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351.B33    | 6,20      | 42,20 kW               | ja               |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG                                     | Vitocal 350-G BW(S) 351.B42    | 5,80      | 52,30 kW               | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH   | WW 10R                         | 6,30      | 10,10 kW               | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH   | WW 13R                         | 6,30      | 13,50 kW               | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH   | WW 18R                         | 6,19      | 17,07 kW               | ja               |
| Voß Wärmepumpen GmbH   | WW 23R                         | 5,90      | 22,60 kW               | ja               |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 07                          | 6,10      | 6,77 kW                | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 11                          | 6,10      | 10,50 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 14                          | 6,25      | 13,90 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 18                          | 5,69      | 16,83 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 22                          | 5,90      | 22,40 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 28                          | 5,90      | 28,10 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | TWW 30                         | 5,16      | 28,12 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 11                          | 5,46      | 11,01 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 07 EVI                      | 5,70      | 6,76 kW                | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 10 EVI                      | 5,60      | 10,11 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 14 EVI                      | 5,82      | 14,03 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 18 EVI                      | 6,28      | 18,40 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 25 EVI                      | 6,00      | 24,70 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 30 EVI                      | 5,70      | 30,80 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 35 EVI                      | 5,59      | 34,03 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 46 EVI                      | 5,90      | 46,40 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 53 EVI                      | 5,90      | 53,20 kW               | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | WW 60 EVI                      | 5,80      | 60,50 kW               | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | W&E 7 egw                      | 6,00      | 7,40 kW                | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | W&E 9 egw                      | 6,15      | 9,00 kW                | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | W&E 12 egw                     | 6,00      | 12,40 kW               | /                |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller   | Typ                             | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|--|---------------------------------|-----------|------------------------|------------------|
|  |                                 | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | W&E 15 egw                      | 5,60      | 15,80 kW               | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | W&E 21 egw                      | 5,80      | 21,40 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1QE 5006.5                    | 6,37      | 7,96 kW                | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1QE 5007.5                    | 6,53      | 9,73 kW                | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1QE 5009.5                    | 6,62      | 12,34 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1QE 5010.5                    | 6,73      | 13,55 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1+ 5007.3                     | 5,14      | 8,94 kW                | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Ai1+ 5009.3                     | 5,14      | 11,20 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | Basis Line Ai1 Geo 5005.5 (NC)  | 6,30      | 6,60 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | Basis Line Ai1 Geo 5006.5 (NC)  | 6,28      | 7,51 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | Basis Line Ai1 Geo 5008.5 (NC)  | 6,50      | 10,20 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | Basis Line Ai1 Geo 50010.5 (NC) | 6,00      | 13,50 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5007.3 Ai (NC)               | 5,67      | 6,80 kW                | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5009.3 Ai (NC)               | 5,67      | 8,84 kW                | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5010.3 Ai (NC)               | 5,57      | 10,34 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5012.3 Ai (NC)               | 5,79      | 12,27 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5015.3 Ai (NC)               | 5,77      | 15,00 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5019.3 Ai (NC)               | 5,68      | 19,30 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5022.3 Ai (NC)               | 5,76      | 21,90 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5025.3 Ai (NC)               | 5,79      | 24,90 kW               | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5007.5 AI (NC)         | 6,50      | 6,60 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5008.5 AI (NC)         | 6,60      | 7,80 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5010.5 AI (NC)         | 6,90      | 10,30 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5014.5 AI (NC)         | 6,60      | 13,90 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5018.5 AI (NC)         | 6,60      | 17,60 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5023.5 AI (NC)         | 5,90      | 23,30 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch 5029.5 AI (NC)         | 5,50      | 29,00 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Ai1 Geo 5006.5         | 6,36      | 8,14 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Ai1 Geo 5008.5         | 6,52      | 10,50 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Ai1 Geo 5010.5         | 6,49      | 14,00 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Ai1 Geo 5013.5         | 6,02      | 18,00 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Compact DS 5008.5Ai    | 6,36      | 8,14 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Compact DS 5011.5Ai    | 6,52      | 10,50 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Compact DS 5014.5Ai    | 6,49      | 14,00 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch Compact DS 5018.5Ai    | 6,02      | 18,00 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5008.5 Ai (NC) A    | 6,50      | 8,00 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5008.5 Ai RC        | 6,50      | 8,00 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5010.5 Ai (NC) A    | 6,80      | 9,80 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5010.5 Ai RC        | 6,80      | 9,80 kW                | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5012.5 Ai (NC) A    | 6,68      | 12,30 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5012.5 Ai RC        | 6,68      | 12,30 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5014.5 Ai (NC) A    | 6,89      | 13,87 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5014.5 Ai RC        | 6,89      | 13,87 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5017.5 Ai (NC) A    | 6,96      | 17,98 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH  | EcoTouch DS 5017.5 Ai RC        | 6,96      | 17,98 kW               | ja               |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit fest eingestellter Leistung ("Fixed-speed")

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ                          | COP       | Nennwärme-<br>Leistung | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------|------------------|
|                                |                              | W10 / W35 | W10 / W35              |                  |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5020.5 Ai (NC) A | 6,38      | 19,90 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5020.5 Ai RC     | 6,38      | 19,90 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5023.5 Ai (NC) A | 6,14      | 23,10 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5023.5 Ai RC     | 6,14      | 23,10 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5027.5 Ai (NC) A | 6,00      | 26,30 kW               | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5027.5 Ai RC     | 6,00      | 26,30 kW               | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 50 egw                    | 5,90      | 5,50 kW                | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 70 egw                    | 6,00      | 7,40 kW                | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 90 egw                    | 6,15      | 9,00 kW                | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 120 egw                   | 5,86      | 13,11 kW               | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 121 egw                   | 6,27      | 13,80 kW               | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 150 egw                   | 6,19      | 16,21 kW               | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 210 egw                   | 5,77      | 22,57 kW               | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | SW 300 egw                   | 5,60      | 30,00 kW               | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP W 10 ID                  | 5,86      | 9,65 kW                | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP W 14 ID                  | 6,08      | 13,30 kW               | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP W 18 ID                  | 5,78      | 17,14 kW               | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP W 22 ID                  | 5,67      | 22,26 kW               | ja               |



## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                              | Typ                               | COP<br>W10 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>W10 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid Ready |
|---|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| alpha innotec (ait-deutschland GmbH)    | WWC 440 X                         | 5,30             | 42,00 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Arwego e.K.                             | WP- SC 18                         | 6,08             | 11,40 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| BES Building Energy Solutions GmbH      | IS - WW 2 - stufig 95             | 5,20             | 86,20 kW                            | Stufen                 | 2                    | /                |
| Brötje - August Brötje GmbH             | SensoTherm BSW NEO 8              | 6,41             | 11,39 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH             | SensoTherm BSW NEO 12             | 6,37             | 10,65 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Brötje - August Brötje GmbH             | SensoTherm BSW NEO 20             | 6,35             | 26,23 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat Inverta Economy OH I 9e  | 6,26             | 11,49 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat Inverta Economy OH I 17e | 6,50             | 22,40 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat Inverta 4esr TWW         | 6,19             | 4,99 kW                             | Inverter               | 1                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat OH 22e Duo HT            | 6,20             | 28,20 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat OH 28e Duo HT            | 6,00             | 34,15 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat OH 34e Duo HT            | 5,70             | 47,70 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat OH 1-44e Duo             | 6,00             | 58,00 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat OH 1-50e Duo             | 5,81             | 65,03 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat OH 1-58e Duo             | 6,20             | 77,00 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat OH 1-65e Duo             | 6,00             | 86,00 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| CTA AG                                  | Optiheat OH 1-72e Duo             | 5,61             | 94,16 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | DHP- M M                          | 5,54             | 34,39 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | DHP- M L                          | 5,71             | 48,57 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Danfoss AG Wärmepumpen                  | DHP- M XL                         | 5,72             | 69,95 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH   | WI 35 TU                          | 6,19             | 35,58 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH   | WI 40 CS                          | 5,50             | 43,10 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH   | WI 45 TU                          | 5,76             | 46,20 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH   | WI 50 TU                          | 5,66             | 47,58 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH   | WI 65 TU                          | 6,16             | 68,90 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH   | WI 90 CS                          | 5,20             | 88,40 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH   | WI 100 TU                         | 5,30             | 95,35 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Dimplex Glen Dimplex Deutschland GmbH   | WI 95 TU                          | 5,86             | 98,86 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | 30S40W- M- Solid                  | 6,96             | 39,85 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | 40S50W- M- Solid                  | 5,84             | 49,81 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | 60S80W- M- Solid                  | 6,25             | 40,31 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | 100S120W- M- Solid                | 6,27             | 59,50 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08S10W- M- BC                   | 6,41             | 11,39 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12S16W- M- BC                   | 6,37             | 10,65 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20S25W- M- BC                   | 6,35             | 26,23 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP08S10W- M- WEB                  | 6,41             | 11,39 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP12S16W- M- WEB                  | 6,37             | 10,65 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP20S25W- M- WEB                  | 6,35             | 26,23 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Heliotherm Wärmepumpentechnik Ges.m.b.H | HP28S40W- M- WEB                  | 6,30             | 41,70 kW                            | Inverter               | 1                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia dual (55)               | 6,07             | 76,86 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia dual (70)               | 5,84             | 94,30 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin H (13)             | 6,08             | 18,07 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin H (19)             | 6,09             | 25,60 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin H (22)             | 5,89             | 28,82 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft                | Thermalia twin (20)               | 6,53             | 27,32 kW                            | Stufen                 | 2                    | ja               |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                       | Typ                                 | COP       | Nennwärme-            | Leistungs- | Anzahl | Smart Grid Ready |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------------|------------|--------|------------------|
|                                  |                                     | W10 / W35 | Leistung<br>W10 / W35 |            |        |                  |
| Hoval Aktiengesellschaft         | LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3              | 6,40      | 35,07 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | LWDV 91-1/3-HSDV 12M3               | 6,41      | 46,38 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | Thermalia twin (42)                 | 6,06      | 55,38 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource T comfort (8)           | 6,56      | 5,55 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource T comfort (13)          | 6,77      | 8,70 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource T comfort (17)          | 6,46      | 15,24 kW              | Inverter   | 1      | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource T compact (8/200)       | 6,56      | 5,55 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| Hoval Aktiengesellschaft         | UltraSource T compact (13/200)      | 6,77      | 8,70 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | iPump T 2-8                         | 6,56      | 5,55 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | iPump T 3-13                        | 6,77      | 8,70 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 55 Max                     | 6,07      | 76,86 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 70 Max                     | 5,87      | 97,20 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 20 Twin                    | 6,53      | 27,32 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 26 Twin                    | 6,40      | 35,07 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 35 Twin                    | 6,41      | 46,38 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SW 42 Twin                    | 6,06      | 55,38 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SWM 3-13                      | 6,77      | 8,70 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| IDM Energiesysteme GmbH          | TERRA SWM 6-17                      | 6,46      | 15,24 kW              | Inverter   | 1      | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 220-2                    | 5,52      | 27,93 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 280-2                    | 5,56      | 35,77 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 380-2                    | 5,41      | 47,21 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 480-2                    | 5,27      | 57,82 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 540-2                    | 5,66      | 69,08 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 640-2                    | 5,53      | 80,44 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 720-2                    | 5,47      | 91,85 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Junkers Bosch Thermotechnik GmbH | Supraeco T 800-2                    | 5,36      | 98,39 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change dynamic water (pc) 10 WW I | 5,42      | 8,19 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change dynamic water (pc) 15 WW I | 5,45      | 11,49 kW              | Inverter   | 1      | ja               |
| Kermi GmbH                       | x-change dynamic water (pc) 20 WW I | 5,41      | 15,90 kW              | Inverter   | 1      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1155-6                      | 6,56      | 4,45 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1155-12                     | 6,01      | 6,17 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1155-16                     | 6,36      | 11,98 kW              | Inverter   | 1      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1255-6                      | 6,56      | 4,45 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1255-12                     | 6,01      | 6,17 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1255-16                     | 6,36      | 11,98 kW              | Inverter   | 1      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1345-24                     | 5,68      | 31,04 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1345-30                     | 5,53      | 40,08 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1345-40                     | 5,27      | 51,71 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| KNV Energietechnik GmbH          | TopLine 1345-60                     | 5,59      | 77,92 kW              | Stufen     | 2      | ja               |
| KÖNIG-Wärmepumpen GmbH           | KSZA 50 E10                         | 5,99      | 63,41 kW              | Stufen     | 2      | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 22 I                  | 6,10      | 7,40 kW               | Stufen     | 2      | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 30 I                  | 6,10      | 11,60 kW              | Stufen     | 2      | /                |
| MasterTherm Deutschland          | AquaMaster AQ 45 I                  | 6,00      | 14,50 kW              | Stufen     | 2      | /                |
| M-TEC GmbH                       | WPS 26-W                            | 6,01      | 5,91 kW               | Inverter   | 1      | ja               |
| M-TEC GmbH                       | WPS 412-W                           | 5,74      | 12,21 kW              | Inverter   | 1      | ja               |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller   | Typ   | COP       | Nennwärme- | Leistungs- | Anzahl | Smart Grid Ready |
|--|---|-----------|------------|------------|--------|------------------|
|  |   | W10 / W35 | Leistung   |            |        |                  |
| M-TEC GmbH   | WPS 618-W                                       | 6,69      | 10,28 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1155 - 6                                      | 6,56      | 4,45 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1155 - 6 (PC)                                 | 6,56      | 4,45 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1155 - 12                                     | 6,01      | 6,17 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1155 - 16                                     | 6,36      | 11,98 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1255 - 6                                      | 6,56      | 4,45 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1255 - 6 (PC)                                 | 6,56      | 4,45 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1255 - 12                                     | 6,01      | 6,17 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1255 - 16                                     | 6,36      | 11,98 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1345 - 24                                     | 5,61      | 30,18 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1345 - 30                                     | 5,15      | 40,30 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1345 - 40                                     | 5,12      | 52,50 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1345 - 60                                     | 5,19      | 78,32 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| NIBE Systemtechnik GmbH  | F 1355 - 28                                     | 5,67      | 27,24 kW   | Inverter   | 2      | ja               |
| NOVELAN (ait-deutschland GmbH)                                   | WIC 44 (X/E)                                    | 5,30      | 42,00 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                                      | WWT 90 WRG                                      | 5,88      | 40,88 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Orange Energy GmbH & Co. KG                                      | WWT 150 WRG                                     | 5,80      | 81,00 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Ratiotherm Heizung + Solartechnik GmbH & Co. KG                  | WP Max-W F16                                    | 5,49      | 10,30 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | bravour 010 WWi                                 | 5,75      | 10,62 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | bravour 016 WWi                                 | 6,52      | 6,71 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | classic 010 WWi                                 | 5,75      | 10,62 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | classic 016 WWi                                 | 6,52      | 6,71 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | classic 032 WWi                                 | 5,53      | 24,10 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | classic power 010 WWi                           | 5,75      | 10,62 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | classic power 016 WWi                           | 6,52      | 6,71 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | classic power 032 WWi                           | 5,53      | 24,10 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | EM-III-032-WWi                                  | 5,53      | 24,10 kW   | Inverter   | 1      | /                |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | EM-III-010-WWi                                  | 5,75      | 10,62 kW   | Inverter   | 1      | /                |
| SmartHeat Deutschland GmbH                                       | Titan 095 WW                                    | 5,20      | 86,20 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| Thermia Wärmepumpen  | MEGA M  | 5,54      | 34,39 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| Thermia Wärmepumpen  | MEGA L  | 5,71      | 48,57 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| Thermia Wärmepumpen  | MEGA XL   | 5,72      | 69,95 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| Thermia Wärmepumpen  | Thermia Diplomat (Duo) Inverter Mini 1,5 - 7 kW | 6,42      | 8,80 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| Thermia Wärmepumpen  | Thermia Diplomat (Duo) Inverter M               | 6,40      | 7,20 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| Thermia Wärmepumpen  | Thermia Diplomat (Duo) Inverter L               | 6,45      | 12,03 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| WAMAK, s.r.o.  | TWW 90 SHR                                      | 5,88      | 40,88 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WAMAK, s.r.o.  | TWW 150 SHR                                     | 5,80      | 81,00 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | 2W&E 7 egw                                      | 6,00      | 14,80 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | 2W&E 9 egw                                      | 6,20      | 18,00 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | 2W&E 12 egw                                     | 6,00      | 24,80 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | 2W&E 15 egw                                     | 5,60      | 31,60 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| Wasser & Energie Handelsgesellschaft für technische Produkte mbH | 2W&E 21 egw                                     | 5,80      | 42,80 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5030.3T                                      | 5,88      | 29,74 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5037.3T                                      | 5,66      | 36,80 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH  | DS 5044.3T                                      | 5,35      | 42,55 kW   | Stufen     | 2      | /                |

## → Wasser / Wasser-Wärmepumpen mit Leistungsregelung: Inverter-Drehzahlregelung, Digital Scroll, oder Stufen

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                     | Typ                                   | COP       | Nennwärme- | Leistungs- | Anzahl | Smart Grid Ready |
|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|------------|------------|--------|------------------|
|                                |                                       | W10 / W35 | leistung   |            |        |                  |
|                                |                                       |           | W10 / W35  | regelung   |        |                  |
| WATERKOTTE GmbH                | DS 5050.3T                            | 5,78      | 49,50 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | DS 5062.3T                            | 5,17      | 62,00 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | DS 5072.3T                            | 5,22      | 70,40 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | DS 5089.3T                            | 5,22      | 88,70 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch 5063.5T                      | 5,70      | 64,62 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch 5075.5T                      | 5,65      | 76,84 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch 5085.5T                      | 5,90      | 85,00 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch 5095.5T                      | 5,80      | 95,20 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Ai1 Compact 5003.5 ((NC) SG) | 5,70      | 4,00 kW    | Inverter   | 1      | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5028.5T                   | 5,80      | 26,80 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5034.5T                   | 5,74      | 32,97 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5045.5T                   | 5,60      | 45,20 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5056.5T                   | 5,60      | 56,40 kW   | Stufen     | 2      | /                |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5068.5DT                  | 5,80      | 68,20 kW   | Stufen     | 4      | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch DS 5090.5DT                  | 5,60      | 90,20 kW   | Stufen     | 4      | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Geo Inverter 5010.5 Ai (NC)  | 5,90      | 11,20 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| WATERKOTTE GmbH                | EcoTouch Geo Inverter 5015.5 Ai (NC)  | 6,00      | 13,90 kW   | Inverter   | 1      | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | 2SW 70 egw                            | 6,00      | 14,80 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | 2SW 90 egw                            | 6,20      | 18,00 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | 2SW 120 egw                           | 5,86      | 26,22 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | 2SW 150 egw                           | 6,19      | 32,42 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | 2SW 210 egw                           | 5,77      | 45,14 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Weider Wärmepumpen GmbH        | 2SW 300 egw                           | 5,60      | 60,00 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP W 35 ID                           | 6,19      | 35,58 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP W 45 ID                           | 5,76      | 46,20 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP W 65 ID                           | 6,16      | 68,90 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Weishaupt - Max Weishaupt GmbH | WWP W 95 ID                           | 5,86      | 98,86 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Zent-Frenger GmbH              | Geozent M 55                          | 6,07      | 76,86 kW   | Stufen     | 2      | ja               |
| Zent-Frenger GmbH              | Geozent M 70                          | 5,84      | 94,30 kW   | Stufen     | 2      | ja               |

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                         | Bauart                | Typ  | Wärmequelle    | Jahresnutzungsgrad   Jahresheizzahl |             |             | Nennwärme-Leistung |
|------------------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|
|                                    |                       |  |                | 35 °C/28 °C                         | 55 °C/45 °C | 70 °C/55 °C |                    |
| Wärmequelle Luft                   |                       |  |                |                                     |             |             |                    |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH   | Absorptionswärmepumpe | Logatherm GWPL-41                            | Luft           | 1,49   1,42                         | 1,36   1,30 | /           | 41,00 kW           |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH  | Absorptionswärmepumpe | GAWP 35 LW HT                                | Luft           | 1,49   1,42                         | 1,36   1,30 | /           | 41,00 kW           |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH  | Absorptionswärmepumpe | GAWP 35 LW LT                                | Luft           | 1,49   1,42                         | 1,36   1,30 | /           | 41,00 kW           |
| Remeha                             | Absorptionswärmepumpe | GAS HP 35 A HT                               | Luft           | 1,49   1,42                         | 1,36   1,30 | /           | 41,00 kW           |
| Robur GmbH                         | Absorptionswärmepumpe | GAHP-A HT S1                                 | Luft           | 1,49   1,42                         | 1,36   1,30 | /           | 41,00 kW           |
| Robur GmbH                         | Absorptionswärmepumpe | GAHP-A LT S1                                 | Luft           | 1,49   1,42                         | 1,36   1,30 | /           | 41,00 kW           |
| Robur GmbH                         | Absorptionswärmepumpe | K18 Simplygas                                | Luft           | 1,54   1,47                         | 1,42   1,38 | /           | 18,00 kW           |
| Wärmequelle Erdreich               |                       |  |                |                                     |             |             |                    |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH   | Absorptionswärmepumpe | Logatherm GWPS 41                            | Erdreich       | 1,58   1,48                         | 1,47   1,38 | /           | 42,61 kW           |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH  | Absorptionswärmepumpe | GAWP 40 SW HT                                | Erdreich       | 1,58   1,48                         | 1,47   1,38 | /           | 42,61 kW           |
| OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH  | Absorptionswärmepumpe | GAWP 40 SW LT                                | Erdreich       | 1,58   1,48                         | 1,47   1,38 | /           | 42,61 kW           |
| Robur GmbH                         | Absorptionswärmepumpe | GAHP-GS HT                                   | Erdreich       | 1,58   1,48                         | 1,47   1,38 | /           | 42,61 kW           |
| Robur GmbH                         | Absorptionswärmepumpe | GAHP-GS LT                                   | Erdreich       | 1,58   1,48                         | 1,47   1,38 | /           | 42,61 kW           |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Adsorptionswärmepumpe | Vitosorp 200-F Typ D2RA 001                  | Erdreich       | 1,38   1,31                         | 1,28   1,24 | /           | 11,00 kW           |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Adsorptionswärmepumpe | Vitosorp 200-F Typ D2RA 003                  | Erdreich       | 1,31   1,27                         | 1,21   1,17 | /           | 16,70 kW           |
| Wärmequelle Grundwasser            |                       |  |                |                                     |             |             |                    |
| Buderus Bosch Thermotechnik GmbH   | Absorptionswärmepumpe | Logatherm GWPW 41                            | Grundwasser    | 1,64   1,60                         | 1,53   1,49 | /           | 43,90 kW           |
| Robur GmbH                         | Absorptionswärmepumpe | GAHP-WS                                      | Grundwasser    | 1,64   1,60                         | 1,53   1,49 | /           | 43,90 kW           |
| Wärmequelle Solarstrahlung         |                       |  |                |                                     |             |             |                    |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | Adsorptionswärmepumpe | Zeolith-Gas-Wärmepumpe<br>zeoTHERM VAS 106/4 | Solarstrahlung | 1,31   /                            | 1,19   /    | /           | 10,20 kW           |

**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE**

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                         | Bauart                | Typ  | Wärmequelle    | Jahresnutzungsgrad   Jahresheizzahl |             |             | Nennwärmeleistung |
|------------------------------------|-----------------------|--|----------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------------|
|                                    |                       |  |                | 35 °C/28 °C                         | 55 °C/45 °C | 70 °C/55 °C |                   |
| Wärmequelle Solarstrahlung         |                       |  |                |                                     |             |             |                   |
| Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG | Adsorptionswärmepumpe | Zeolith-Gas-Wärmepumpe<br>zeoTHERM VAS 156/4 | Solarstrahlung | 1,22   1,20                         | 1,19   1,17 | /           | 15,00 kW          |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Adsorptionswärmepumpe | Vitosorp 200-F Typ D2RA 002                  | Solarstrahlung | 1,39   1,32                         | 1,29   1,25 | /           | 11,00 kW          |
| Viessmann Werke GmbH & Co KG       | Adsorptionswärmepumpe | Vitosorp 200-F Typ D2RA 004                  | Solarstrahlung | 1,35   1,30                         | 1,26   1,22 | /           | 16,70 kW          |

**BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE**

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.  
Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                    | Typ                                | GUE <sub>n</sub> |          |          | Nennwärmeleistung |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------|----------|----------|-------------------|
|                               |                                    | A-7 / W35        | A2 / W35 | A7 / W35 |                   |
| Wärmequelle Luft              |                                    |                  |          |          |                   |
| Panasonic Deutschland         | ECO G [U-30GE3E5 + PAW-710W(P)5G]] | 1,05             | 1,21     | 1,47     | 65,42 kW          |
| YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD | ENCP450J-JB / HB450-560VPJ3        | 0,99             | 1,37     | 1,49     | 43,40 kW          |
| YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD | ENCP560J-JB / HB450-560VPJ3        | 1,02             | 1,41     | 1,54     | 48,40 kW          |
| YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD | ENCP710J-JB / HB710-850VPJ3        | 1,00             | 1,42     | 1,53     | 59,10 kW          |
| YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD | ENCP850J-JB / HB710-850VPJ3        | 1,02             | 1,41     | 1,62     | 69,30 kW          |
| YANMAR ENERGY SYSTEM CO., LTD | ECWP710J                           | 1,00             | 1,43     | 1,62     | 72,20 kW          |

## → Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens

| Hersteller                                  | Typ                             | COP-Werte       |                                    |                        |                      | Wärme-Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|---|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|   |                                 | A-7 / W35       | A2 / W35                           | A7 / W35               | A10 / W35            |                             |                                    |                        |                      |                     |
| <b>Wärmequelle Luft</b>                     |                                 |                 |                                    |                        |                      |                             |                                    |                        |                      |                     |
| 1A HEIZEN STROBL UG                         | 1A COP TOP 8V                   | 2,96            | 3,59                               | 4,75                   | 5,05                 | 6,73 kW                     | 7,28 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| 1A HEIZEN STROBL UG                         | 1A COP TOP 8 / 11 Y             | 2,43            | 3,59                               | 4,62                   | 4,92                 | 10,60 kW                    | 5,53 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| 1A HEIZEN STROBL UG                         | 1A COP TOP 11Y                  | 2,95            | 3,60                               | 4,72                   | 5,02                 | 10,30 kW                    | 8,58 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| 1A HEIZEN STROBL UG                         | 1A COP TOP 14Y                  | 2,90            | 3,53                               | 4,70                   | 5,00                 | 10,74 kW                    | 8,08 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| 1A HEIZEN STROBL UG                         | 1A COP TOP 71V                  | 2,96            | 3,73                               | 4,45                   | 4,75                 | 10,53 kW                    | 8,38 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| 1A HEIZEN STROBL UG                         | 1A COP TOP 112Y                 | 2,95            | 3,60                               | 4,60                   | 4,90                 | 11,00 kW                    | 9,38 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| 1A HEIZEN STROBL UG                         | 1A COP TOP 140Y                 | 2,77            | 3,23                               | 4,50                   | 4,80                 | 12,25 kW                    | 11,70 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme | Germania Wärmesysteme 8 / 11 Y  | 2,43            | 3,59                               | 4,62                   | 4,92                 | 10,60 kW                    | 5,53 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme | Germania Wärmesysteme 8V        | 2,96            | 3,59                               | 4,75                   | 5,05                 | 6,73 kW                     | 7,28 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme | Germania Wärmesysteme 11Y       | 2,95            | 3,60                               | 4,72                   | 5,02                 | 10,30 kW                    | 8,58 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Gülzow Wärmetechnik - Germania Wärmesysteme | Germania Wärmesysteme 14Y       | 2,90            | 3,53                               | 4,70                   | 5,00                 | 10,74 kW                    | 8,08 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Mederer Energie + Technik                   | APC 5 PUHZ-HRP71 VHA2 + OptiCOP | 2,96            | 3,73                               | 4,45                   | 4,75                 | 10,53 kW                    | 8,38 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Mederer Energie + Technik                   | APC 5 PUHZ-SHW112 YHA + OptiCOP | 2,95            | 3,60                               | 4,60                   | 4,90                 | 11,00 kW                    | 9,38 kW                            | Inverter               | 1                    | /                   |
| Mederer Energie + Technik                   | APC 5 PUHZ-SHW140 YHA + OptiCOP | 2,77            | 3,23                               | 4,50                   | 4,80                 | 12,25 kW                    | 11,70 kW                           | Inverter               | 1                    | /                   |
| Panarotto - effiziente Energietechnik       | Opti_COP 71                     | 2,96            | 3,73                               | 4,45                   | 4,75                 | 10,53 kW                    | 8,38 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panarotto - effiziente Energietechnik       | Opti_COP 112                    | 2,95            | 3,60                               | 4,60                   | 4,90                 | 11,00 kW                    | 9,38 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Panarotto - effiziente Energietechnik       | Opti_COP 140                    | 2,77            | 3,23                               | 4,50                   | 4,80                 | 12,25 kW                    | 11,70 kW                           | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wikora GmbH                                 | WIKOSOL-HPS 8/11-605            | 2,43            | 3,59                               | 4,62                   | 4,92                 | 10,60 kW                    | 5,53 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wikora GmbH                                 | WIKOSOL-HPS 8/11-805            | 2,43            | 3,59                               | 4,62                   | 4,92                 | 10,60 kW                    | 5,53 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wikora GmbH                                 | WIKOSOL-HPS 11-805              | 2,95            | 3,60                               | 4,72                   | 5,02                 | 10,30 kW                    | 8,58 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Wikora GmbH                                 | WIKOSOL-HPS 14-805              | 2,90            | 3,53                               | 4,70                   | 5,00                 | 10,74 kW                    | 8,08 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Zeeh-Wp-Kondensationsysteme                 | Z-LWWPK 8 Zuba                  | 2,78            | 3,68                               | 4,60                   | 5,04                 | 8,33 kW                     | 6,17 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Zeeh-Wp-Kondensationsysteme                 | Z-LWWPK 11.2 Zuba               | 2,45            | 3,29                               | 4,42                   | 4,98                 | 9,58 kW                     | 6,90 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Zeeh-Wp-Kondensationsysteme                 | Z-LWWPK 14 Zuba                 | 2,39            | 3,20                               | 4,00                   | 4,63                 | 13,73 kW                    | 7,44 kW                            | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Hersteller                                  | Typ                             | COP<br>B0 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready         |                                    |                        |                      |                     |
| <b>Wärmequelle Erdwärme (über Sole)</b>     |                                 |                 |                                    |                        |                      |                             |                                    |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme          | WPS 1-7                         | 4,70            | 7,24 kW                            | keine                  | 1                    | nein                        |                                    |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme          | WPS 1-9                         | 4,80            | 8,97 kW                            | keine                  | 1                    | nein                        |                                    |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme          | WPS 1-11                        | 4,52            | 11,80 kW                           | keine                  | 1                    | nein                        |                                    |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme          | WPS 1-14                        | 4,51            | 13,88 kW                           | keine                  | 1                    | nein                        |                                    |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme          | WPS 1-18                        | 4,58            | 18,50 kW                           | keine                  | 1                    | nein                        |                                    |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme          | WPS 1-25                        | 4,68            | 24,40 kW                           | keine                  | 1                    | nein                        |                                    |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme          | WPS 1-29                        | 4,67            | 29,80 kW                           | Stufen                 | 2                    | nein                        |                                    |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme          | WPS 1-36                        | 4,57            | 36,30 kW                           | Stufen                 | 2                    | nein                        |                                    |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme          | WPS 1-54                        | 4,72            | 54,80 kW                           | Stufen                 | 2                    | nein                        |                                    |                        |                      |                     |



## → Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation im Pufferspeicher

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft.

Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens

| Hersteller                         | Typ      | COP<br>W10 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>W10 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|------------------------------------|----------|------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| <b>Wärmequelle Wasser</b>          |          |                  |                                     |                        |                      |                     |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme | WPS 1-7  | 5,56             | 8,52 kW                             | keine                  | 1                    | nein                |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme | WPS 1-9  | 5,63             | 11,90 kW                            | keine                  | 1                    | nein                |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme | WPS 1-11 | 5,57             | 14,50 kW                            | keine                  | 1                    | nein                |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme | WPS 1-14 | 5,71             | 18,50 kW                            | keine                  | 1                    | nein                |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme | WPS 1-18 | 5,75             | 24,00 kW                            | keine                  | 1                    | nein                |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme | WPS 1-25 | 5,63             | 29,30 kW                            | keine                  | 1                    | nein                |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme | WPS 1-29 | 5,60             | 42,60 kW                            | Stufen                 | 2                    | nein                |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme | WPS 1-36 | 5,75             | 46,50 kW                            | Stufen                 | 2                    | nein                |
| Lerchner - Alternative Heizsysteme | WPS 1-54 | 5,81             | 70,10 kW                            | Stufen                 | 2                    | nein                |

## Sonderbauformen von Wärmepumpen mit einem unabhängigen Effizienznachweis

### Vorbemerkungen

Die auf den folgenden Seiten veröffentlichten Sonderbauformen werden ohne Angaben zu COP-Werten und Heizleistungen aufgeführt.

Das hat im Wesentlichen zwei Gründe:

- (1) Die Wärmepumpen-Anlagen sind konstruktionsbedingt jeweils so individuell und unterschiedlich, dass verallgemeinernde Effizienzangaben wenig sinnvoll sind. Daher stehen auch keine normierten Prüfgrundlagen zur Verfügung.

und/oder

- (2) Auch die jeweils gewählten Methoden der unabhängigen Effizienznachweise sind zu unterschiedlich, als dass verallgemeinernde und vergleichende Aussagen zulässig wären. Die Bandbreite der Untersuchungsansätze reicht von Feldtests und Labormessungen über Simulationen bis hin zu experimentell-theoretischen Untersuchungen.

Aussagen zur Effizienz dieser Sonderbauformen können nur die Hersteller/Planer unter Berücksichtigung der konkreten Rahmenbedingungen vor Ort treffen.

Die Nachweisführung im Rahmen des Antragsverfahrens werden vom Hersteller/Planer anhand der unabhängig ermittelten Grundlagendaten geführt.

Bei einigen Anlagenkonzepten erfolgt der Nachweis nicht über die Berechnung der Jahreszahl (JAZ) nach VDI 4650, sondern über die Simulation der Systemjahresarbeitszahl (SJAZ).

## → Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2014 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.

## Direktkondensation in der Flächenheizung

## Wärmequelle Luft

| Hersteller               | Typ       | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|--------------------------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| ACALOR TECHNIK SCHEEL KG | KPWP 50   | 3,10 kW                         | 2,60 kW                            | keine                  | 1                    | ja                  |
| ACALOR TECHNIK SCHEEL KG | KPWP 71   | 4,60 kW                         | 4,10 kW                            | keine                  | 1                    | ja                  |
| ACALOR TECHNIK SCHEEL KG | ZH 21 EEV | 5,70 kW                         | 5,00 kW                            | keine                  | 1                    | ja                  |
| ACALOR TECHNIK SCHEEL KG | ZH 26 EEV | 6,90 kW                         | 6,10 kW                            | keine                  | 1                    | ja                  |
| ACALOR TECHNIK SCHEEL KG | ZH 30 EEV | 8,00 kW                         | 7,10 kW                            | keine                  | 1                    | ja                  |
| ACALOR TECHNIK SCHEEL KG | ZH 61 EEV | 9,90 kW                         | 8,80 kW                            | keine                  | 1                    | ja                  |
| ACALOR TECHNIK SCHEEL KG | ZH 72 EEV | 11,10 kW                        | 10,20 kW                           | keine                  | 1                    | ja                  |

## Direktkondensation im Pufferspeicher

## Wärmequelle Luft

| Hersteller              | Typ              | Wärme-<br>Leistung<br>A-7 / W35 | Nennwärme-<br>Leistung<br>A2 / W35 | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| Beglau Wärmepumpen GmbH | Luft/DIKScroll24 | 4,70 kW                         | 6,02 kW                            | keine                  | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | Luft/DIKScroll29 | 5,63 kW                         | 7,23 kW                            | keine                  | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | Luft/DIKScroll31 | 6,02 kW                         | 7,79 kW                            | keine                  | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | Luft/DIKScroll36 | 6,98 kW                         | 9,01 kW                            | keine                  | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | Luft/DIKScroll41 | 8,12 kW                         | 10,42 kW                           | keine                  | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | Luft/DIKScroll42 | 8,04 kW                         | 10,46 kW                           | keine                  | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | Luft/DIKScroll54 | 10,20 kW                        | 13,41 kW                           | keine                  | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | Luft/DIKScroll61 | 12,03 kW                        | 15,51 kW                           | keine                  | 1                    | nein                |

## Wärmequelle Erdwärme (Direktverdampfung)

| Hersteller              | Typ             | Nennwärme-<br>Leistung<br>B4 / W35 | Art der<br>Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Beglau Wärmepumpen GmbH | DIV/DIKScroll24 | 6,37 kW                            | keine                             | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | DIV/DIKScroll29 | 7,66 kW                            | keine                             | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | DIV/DIKScroll31 | 8,26 kW                            | keine                             | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | DIV/DIKScroll36 | 9,51 kW                            | keine                             | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | DIV/DIKScroll41 | 11,00 kW                           | keine                             | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | DIV/DIKScroll42 | 11,09 kW                           | keine                             | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | DIV/DIKScroll54 | 14,23 kW                           | keine                             | 1                    | nein                |
| Beglau Wärmepumpen GmbH | DIV/DIKScroll61 | 16,39 kW                           | keine                             | 1                    | nein                |

## → Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Direktkondensation

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2014 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.

## Direktkondensation im Pufferspeicher

Wärmequelle Erdwärme (über Sole)

| Hersteller  | Typ   | Nennwärme-<br>Leistung<br>B0 / W35 | Art der<br>Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-------------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Lüumel GmbH | LÜ06S | 6,40 kW                            | keine                             | 1                    | nein                |
| Lüumel GmbH | LÜ08S | 8,90 kW                            | keine                             | 1                    | nein                |
| Lüumel GmbH | LÜ10S | 10,40 kW                           | keine                             | 1                    | nein                |
| Lüumel GmbH | LÜ14S | 15,30 kW                           | keine                             | 1                    | nein                |
| Lüumel GmbH | LÜ18S | 18,00 kW                           | keine                             | 1                    | nein                |
| Lüumel GmbH | LÜ20S | 20,70 kW                           | keine                             | 1                    | nein                |

## → Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Solar-/Luftwärmenutzung

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2011 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.

## PVT-Kollektor mit

## Solar- / Luft-Wärmeübertrager

| Hersteller                          | Typ                            | Nennwärmeleistung<br>[bei B0/W35] | Leistungs-<br>Regelung                       | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|---------------------|
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 3 kW  | 3,00 kW                           | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 5 kW  | 5,00 kW                           | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 6 kW  | 6,00 kW                           | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 7 kW  | 7,00 kW                           | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 8 kW  | 8,00 kW                           | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 10 kW | 10,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 11 kW | 11,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 13 kW | 13,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 14 kW | 14,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 18 kW | 18,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 20 kW | 20,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 22 kW | 22,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 26 kW | 26,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 34 kW | 34,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 36 kW | 36,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 42 kW | 42,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 45 kW | 45,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 48 kW | 48,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 50 kW | 50,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |

## → Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Solar-/Luftwärmenutzung

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2011 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.

**PVT-Kollektor mit  
Solar- / Luft-Wärmeübertrager**

| Hersteller                          | Typ                                | Nennwärmeleistung<br>[bei B0/W35] | Leistungs-<br>Regelung                       | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|---------------------|
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 55 kW     | 55,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 57 kW     | 57,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 64 kW     | 64,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 68 kW     | 68,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 71 kW     | 71,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| Consolar Solare Energiesysteme GmbH | SOLINK-Wärmepumpensystem 85 kW     | 85,00 kW                          | je nach Typ:<br>keine / Stufen / modulierend | 1                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 6  | 3,32 kW                           | Inverter                                     | 1                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 12 | 5,01 kW                           | Inverter                                     | 1                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1155 - 16 | 9,42 kW                           | Inverter                                     | 1                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 6  | 3,32 kW                           | Inverter                                     | 1                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 12 | 5,01 kW                           | Inverter                                     | 1                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1255 - 16 | 9,42 kW                           | Inverter                                     | 1                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1355 - 28 | 21,09 kW                          | Inverter                                     | 1                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 24 | 22,91 kW                          | Stufen                                       | 2                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 30 | 30,70 kW                          | Stufen                                       | 2                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 40 | 40,23 kW                          | Stufen                                       | 2                    | ja                  |
| NIBE Systemtechnik GmbH             | NIBE PVT-Kollektor mit F 1345 - 60 | 59,22 kW                          | Stufen                                       | 2                    | ja                  |

## → Elektrisch betriebene Wärmepumpen mit Solarwärmenutzung oder kombinierter Solar-/Luftwärmenutzung

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2011 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.

## Vakuum-Flachkollektoren

| Hersteller     | Typ                              | Nennwärmeleistung<br>[bei B0/W35] | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| ThermoSolar AG | DUO PREMIUM SYSTEM Paket (WP 2S) | 2,40 kW                           | keine                  | 1                    | ja                  |

Solar-Luft-Absorber mit  
Direktverdampfung des Kältemittels

| Hersteller        | Typ    | Nennwärmeleistung<br>[bei A2/W35] | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|-------------------|--------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| Energy Panel S.L. | GTC 04 | 3,92 kW                           | keine                  | 1                    | nein                |
| Energy Panel S.L. | GTC 06 | 5,44 kW                           | keine                  | 1                    | nein                |
| Energy Panel S.L. | GTC 08 | 6,70 kW                           | keine                  | 1                    | nein                |
| Energy Panel S.L. | GTC 12 | 10,53 kW                          | keine                  | 1                    | nein                |
| Energy Panel S.L. | GTC 16 | 16,21 kW                          | keine                  | 1                    | nein                |
| Energy Panel S.L. | GTC 24 | 22,09 kW                          | keine                  | 1                    | nein                |
| Energy Panel S.L. | GTC 32 | 32,24 kW                          | keine                  | 1                    | nein                |
| Energy Panel S.L. | GTC 40 | 38,01 kW                          | keine                  | 1                    | nein                |

## → Wärmepumpen-Kompaktgeräte - Wärmepumpe + Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung (WRG)

## BITTE BEACHTEN SIE NACHFOLGENDE HINWEISE:

Die nachfolgend aufgeführten Anlagen werden zur Zeit vom BAFA als förderfähig nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 11. März 2015 eingestuft. Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.

Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

| Hersteller                               | Typ               | Wärme-<br>Leistung | Nennwärme-<br>Leistung | Leistungs-<br>Regelung | Anzahl<br>Verdichter | Smart Grid<br>Ready |
|--|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
|  |                   | A-7 / W35          | A2 / W35               |                        |                      |                     |
| <b>Wärmequellen Außenluft und Abluft</b> |                   |                    |                        |                        |                      |                     |
| drexel und weiss deutschland gmbh        | x <sup>2</sup> A9 | 8,59 kW            | 5,48 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG             | LWZ 8 CS Premium  | 8,34 kW            | 5,16 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG             | LWZ 8 S Trend     | 8,34 kW            | 5,16 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| Stiebel Eltron GmbH & Co. KG             | LWZ 504           | 8,34 kW            | 5,16 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| tecalor GmbH                             | THZ 8.5 flex      | 8,34 kW            | 5,16 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |
| tecalor GmbH                             | THZ 504           | 8,34 kW            | 5,16 kW                | Inverter               | 1                    | ja                  |



# Impressum

## Herausgeber

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

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

Referat: 513

E-Mail: [solar@bafa.bund.de](mailto:solar@bafa.bund.de)

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

Fax: +49(0)6196 908-1800

## Stand

14.06.2019



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.

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