

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2008
Leistungszeitraum - Monat: 11

| | Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|----------------------------|----------------------------------|--|
| Wasser | 427.999,000 | 33.163,86 |
| Biomasse | 1.527.087,000 | 238.040,40 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | 59.527,000 | 4.565,72 |
| Geothermie | 0,000 | 0,00 |
| Wind | 10.732.070,000 | 951.978,66 |
| Solar | 417.930,000 | 212.445,95 |
| Gesamt: | 13.164.613,000 | 1.440.194,59 |

Hinweis: Bitte verwenden Sie beim Kopieren von Inhalten nur die Funktion "Inhalte einfügen - Werte" und nicht das normale "Einfügen".

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Arbeit der EEG-Einspeisung [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|
| WaK41a-----01 | Wasser | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,5 MW | | 7,67 | 407.943,000 | 31.289,20 |
| WaK42a-----01 | Wasser | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK41a-----02 | Wasser | Inbetriebnahme 2002 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| WaK42a-----02 | Wasser | Inbetriebnahme 2002 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK41a-----03 | Wasser | Inbetriebnahme 2003 | 0-0,5 MW | | 7,67 | 3.238,000 | 248,39 |
| WaK42a-----03 | Wasser | Inbetriebnahme 2003 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK41a-----04 | Wasser | Inbetriebnahme 01-07/2004 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| WaK42a-----04 | Wasser | Inbetriebnahme 01-07/2004 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK61-----04 | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0-0,5 MW | | 9,67 | 4.039,000 | 390,55 |
| WaK62-----04 | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK63-----04 | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >5 MW , Zubau 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| WaK64-----04 | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >5 MW , Zubau 0,5-10 MW | | 6,65 | | |
| WaK65-----04 | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >5 MW , Zubau 10-20 MW | | 6,10 | | |
| WaK66-----04 | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >5 MW , Zubau 20-50 MW | | 4,65 | | |
| WaK67-----04 | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >5 MW , Zubau 50-150 MW | | 3,70 | | |
| WaK61-----05 | Wasser | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,5 MW | | 9,67 | | |
| WaK62-----05 | Wasser | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK63-----05 | Wasser | Inbetriebnahme 2005 | >5 MW , Zubau 0-0,5 MW | | 7,59 | | |
| WaK64-----05 | Wasser | Inbetriebnahme 2005 | >5 MW , Zubau 0,5-10 MW | | 6,58 | | |
| WaK65-----05 | Wasser | Inbetriebnahme 2005 | >5 MW , Zubau 10-20 MW | | 6,04 | | |
| WaK66-----05 | Wasser | Inbetriebnahme 2005 | >5 MW , Zubau 20-50 MW | | 4,51 | | |
| WaK67-----05 | Wasser | Inbetriebnahme 2005 | >5 MW , Zubau 50-150 MW | | 3,66 | | |
| WaK61-----06 | Wasser | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,5 MW | | 9,67 | | |
| WaK62-----06 | Wasser | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK63-----06 | Wasser | Inbetriebnahme 2006 | >5 MW , Zubau 0-0,5 MW | | 7,51 | | |
| WaK64-----06 | Wasser | Inbetriebnahme 2006 | >5 MW , Zubau 0,5-10 MW | | 6,51 | | |
| WaK65-----06 | Wasser | Inbetriebnahme 2006 | >5 MW , Zubau 10-20 MW | | 5,98 | | |
| WaK66-----06 | Wasser | Inbetriebnahme 2006 | >5 MW , Zubau 20-50 MW | | 4,46 | | |
| WaK67-----06 | Wasser | Inbetriebnahme 2006 | >5 MW , Zubau 50-150 MW | | 3,62 | | |
| WaK61-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,5 MW | | 9,67 | 12.779,000 | 1.235,72 |
| WaK62-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK63-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 0-0,5 MW | | 7,43 | | |
| WaK64-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 0,5-10 MW | | 6,44 | | |
| WaK65-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 10-20 MW | | 5,92 | | |
| WaK66-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 20-50 MW | | 4,42 | | |
| WaK67-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 50-150 MW | | 3,58 | | |
| WaK61-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,5 MW | | 9,67 | | |
| WaK62-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK63-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 0-0,5 MW | | 7,36 | | |
| WaK64-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 0,5-10 MW | | 6,38 | | |
| WaK65-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 10-20 MW | | 5,86 | | |
| WaK66-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 20-50 MW | | 4,38 | | |
| WaK67-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 50-150 MW | | 3,54 | | |
| BiK51a-----01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,5 MW | | 10,23 | 36.511,000 | 3.735,11 |
| BiK51aa1----01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,5 MW, Bonusregel a1 | | 16,23 | 9.313,000 | 1.511,55 |
| BiK52a-----01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,5-5 MW | | 9,21 | | |
| BiK52aa2----01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | | 13,21 | | |
| BiK52aa3----01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 | | 11,71 | | |
| BiK53a-----01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 5-20 MW | | 8,70 | | |
| BiK51a-----02 | Biomasse | Inbetriebnahme 2002 | 0-0,5 MW | | 10,10 | | |
| BiK51aa1----02 | Biomasse | Inbetriebnahme 2002 | 0-0,5 MW, Bonusregel a1 | | 16,10 | | |
| BiK52a-----02 | Biomasse | Inbetriebnahme 2002 | 0,5-5 MW | | 9,10 | | |
| BiK52aa2----02 | Biomasse | Inbetriebnahme 2002 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | | 13,10 | | |
| BiK52aa3----02 | Biomasse | Inbetriebnahme 2002 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 | | 11,60 | | |
| BiK53a-----02 | Biomasse | Inbetriebnahme 2002 | 5-20 MW | | 8,60 | | |
| BiK51a-----03 | Biomasse | Inbetriebnahme 2003 | 0-0,5 MW | | 10,00 | | |
| BiK51aa1----03 | Biomasse | Inbetriebnahme 2003 | 0-0,5 MW, Bonusregel a1 | | 16,00 | | |
| BiK52a-----03 | Biomasse | Inbetriebnahme 2003 | 0,5-5 MW | | 9,00 | | |
| BiK52aa2----03 | Biomasse | Inbetriebnahme 2003 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | | 13,00 | | |
| BiK52aa3----03 | Biomasse | Inbetriebnahme 2003 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 | | 11,50 | | |
| BiK53a-----03 | Biomasse | Inbetriebnahme 2003 | 5-20 MW | | 8,50 | | |
| BiK81-----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,50 | | |
| BiK81KWK----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 13,50 | | |
| BiK81a1----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,50 | 59.593,300 | 10.428,84 |
| BiK81a1KWK--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK | Anteil KWK | 19,50 | 45.538,700 | 8.880,05 |
| BiK81b-----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 13,50 | | |
| BiK81bKWK---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 15,50 | | |
| BiK81a1b----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 19,50 | | |
| BiK81a1bKWK-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 21,50 | | |
| BiK82-----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 9,90 | | |
| BiK82KWK----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 11,90 | | |
| BiK82a1----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 15,90 | 27.812,700 | 4.422,22 |
| BiK82a1KWK--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK | Anteil KWK | 17,90 | 21.253,300 | 3.804,34 |
| BiK82b-----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 11,90 | | |

| | | | | | | | |
|----------------|----------|----------------------------------|--|------------------|-------|-------------|-----------|
| BiK82bKWK---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 13,90 | | |
| BiK82a1b----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 17,90 | | |
| BiK82a1bKWK-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 19,90 | | |
| BiK83-----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,90 | | |
| BiK83KWK----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 10,90 | | |
| BiK83a2----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | Anteil Nicht-KWK | 12,90 | | |
| BiK83a2KWK--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK | Anteil KWK | 14,90 | | |
| BiK83a3----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 | Anteil Nicht-KWK | 11,40 | | |
| BiK83a3KWK--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK | Anteil KWK | 13,40 | | |
| BiK83b----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 10,90 | | |
| BiK83bKWK---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 12,90 | | |
| BiK83a2b----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b | Anteil Nicht-KWK | 14,90 | | |
| BiK83a2bKWK-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK | Anteil KWK | 16,90 | | |
| BiK83a3b----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b | Anteil Nicht-KWK | 13,40 | | |
| BiK83a3bKWK-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK | Anteil KWK | 15,40 | | |
| BiK84-----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 5-20 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,40 | | |
| BiK84KWK----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 5-20 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 10,40 | | |
| | | | | | | | |
| BiK81-----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,33 | | |
| BiK81KWK----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 13,33 | | |
| BiK81a1----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,33 | 67.569,920 | 11.709,88 |
| BiK81a1KWK--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK | Anteil KWK | 19,33 | 150.498,980 | 29.091,41 |
| BiK81b----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 13,33 | | |
| BiK81bKWK---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 15,33 | | |
| BiK81a1b----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 19,33 | | |
| BiK81a1bKWK-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 21,33 | | |
| BiK82-----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,15-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 9,75 | | |
| BiK82KWK----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 11,75 | | |
| BiK82a1----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 15,75 | 90.073,330 | 14.186,55 |
| BiK82a1KWK--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK | Anteil KWK | 17,75 | 267.565,770 | 47.492,94 |
| BiK82b----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 11,75 | | |
| BiK82bKWK---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 13,75 | | |
| BiK82a1b----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 17,75 | | |
| BiK82a1bKWK-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 19,75 | | |
| BiK83-----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,77 | | |
| BiK83KWK----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 10,77 | | |
| BiK83a2----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | Anteil Nicht-KWK | 12,77 | | |
| BiK83a2KWK--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK | Anteil KWK | 14,77 | | |
| BiK83a3----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 | Anteil Nicht-KWK | 11,27 | | |
| BiK83a3KWK--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK | Anteil KWK | 13,27 | | |
| BiK83b----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 10,77 | | |
| BiK83bKWK---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 12,77 | | |
| BiK83a2b----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b | Anteil Nicht-KWK | 14,77 | | |
| BiK83a2bKWK-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK | Anteil KWK | 16,77 | | |
| BiK83a3b----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b | Anteil Nicht-KWK | 13,27 | | |
| BiK83a3bKWK-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK | Anteil KWK | 15,27 | | |
| BiK84-----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 5-20 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,27 | | |
| BiK84KWK----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 5-20 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 10,27 | | |
| | | | | | | | |
| BiK81-----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,15 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,16 | 94.026,470 | 10.493,35 |
| BiK81KWK----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,15 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 13,16 | 3.290,530 | 433,03 |
| BiK81a1----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,16 | 53.421,520 | 9.167,06 |
| BiK81a1KWK--06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK | Anteil KWK | 19,16 | 60.054,720 | 11.506,49 |
| BiK81b----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,15 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 13,16 | | |
| BiK81bKWK---06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 15,16 | | |
| BiK81a1b----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 19,16 | | |
| BiK81a1bKWK-06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 21,16 | | |
| BiK82-----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,15-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 9,60 | 147.069,200 | 14.118,65 |
| BiK82KWK----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 11,60 | 5.146,800 | 597,03 |
| BiK82a1----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 15,60 | 3.315,480 | 517,21 |
| BiK82a1KWK--06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK | Anteil KWK | 17,60 | 3.833,280 | 674,66 |
| BiK82b----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 11,60 | | |
| BiK82bKWK---06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 13,60 | | |
| BiK82a1b----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 17,60 | | |
| BiK82a1bKWK-06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 19,60 | | |
| BiK83-----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,64 | | |
| BiK83KWK----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 10,64 | | |
| BiK83a2----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | Anteil Nicht-KWK | 12,64 | | |
| BiK83a2KWK--06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK | Anteil KWK | 14,64 | | |
| BiK83a3----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 | Anteil Nicht-KWK | 11,14 | | |
| BiK83a3KWK--06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK | Anteil KWK | 13,14 | | |
| BiK83b----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 10,64 | | |
| BiK83bKWK---06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 12,64 | | |
| BiK83a2b----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b | Anteil Nicht-KWK | 14,64 | | |
| BiK83a2bKWK-06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK | Anteil KWK | 16,64 | | |
| BiK83a3b----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b | Anteil Nicht-KWK | 13,14 | | |
| BiK83a3bKWK-06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK | Anteil KWK | 15,14 | | |
| BiK84-----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 5-20 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,15 | | |
| BiK84KWK----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 2006 | 5-20 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 10,15 | | |
| BiK85-----06 | Biomasse | Inbetriebnahme 30.06.-31.12.2006 | < 20 MW; Altholz | | 3,78 | | |
| | | | | | | | |
| BiK81-----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,15 MW | Anteil Nicht-KWK | 10,99 | | |
| BiK81KWK----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,15 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 12,99 | | |
| BiK81a1----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 16,99 | 81.040,000 | 13.768,68 |
| BiK81a1KWK--07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 und KWK | Anteil KWK | 18,99 | | |
| BiK81b----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,15 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 12,99 | | |
| BiK81bKWK---07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 14,99 | | |
| BiK81a1b----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 18,99 | | |
| BiK81a1bKWK-07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 20,99 | | |
| BiK82-----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,15-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 9,46 | | |
| BiK82KWK----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 11,46 | | |
| BiK82a1----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 15,46 | 189.974,000 | 29.369,98 |
| BiK82a1KWK--07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK | Anteil KWK | 17,46 | | |
| BiK82b----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 11,46 | | |
| BiK82bKWK---07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 13,46 | | |
| BiK82a1b----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 17,46 | | |
| BiK82a1bKWK-07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 19,46 | | |
| BiK83-----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,51 | | |
| BiK83KWK----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 10,51 | | |
| BiK83a2----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | Anteil Nicht-KWK | 12,51 | | |
| BiK83a2KWK--07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK | Anteil KWK | 14,51 | | |
| BiK83a3----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 | Anteil Nicht-KWK | 11,01 | 110.185,000 | 12.131,37 |
| BiK83a3KWK--07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 und KWK | Anteil KWK | 13,01 | | |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------------------------|--|------------------|-------|------------|----------|
| BiK83b-----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 10,51 | | |
| BiK83bKWK---07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 12,51 | | |
| BiK83a2b----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b | Anteil Nicht-KWK | 14,51 | | |
| BiK83a2bKWK-07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK | Anteil KWK | 16,51 | | |
| BiK83a3b----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b | Anteil Nicht-KWK | 13,01 | | |
| BiK83a3bKWK-07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK | Anteil KWK | 15,01 | | |
| BiK84-----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 5-20 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,03 | | |
| BiK84KWK----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | 5-20 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 10,03 | | |
| BiK85-----07 | Biomasse | Inbetriebnahme 2007 | < 20 MW; Altholz | | 3,72 | | |
| | | | | | | | |
| BiK81-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,15 MW | Anteil Nicht-KWK | 10,83 | | |
| BiK81KWK----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,15 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 12,83 | | |
| BiK81a1-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 16,83 | | |
| BiK81a1KWK--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und KWK | Anteil KWK | 18,83 | | |
| BiK81b-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,15 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 12,83 | | |
| BiK81bKWK---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,15 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 14,83 | | |
| BiK81a1b----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 18,83 | | |
| BiK81a1bKWK-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 20,83 | | |
| BiK82-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 9,32 | | |
| BiK82KWK----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 11,32 | | |
| BiK82a1-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 15,32 | | |
| BiK82a1KWK--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel a1 und KWK | Anteil KWK | 17,32 | | |
| BiK82b-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 11,32 | | |
| BiK82bKWK---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 13,32 | | |
| BiK82a1b----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1 und b | Anteil Nicht-KWK | 17,32 | | |
| BiK82a1bKWK-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln a1, b und KWK | Anteil KWK | 19,32 | | |
| BiK83-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,38 | | |
| BiK83KWK----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 10,38 | | |
| BiK83a2-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | Anteil Nicht-KWK | 12,38 | | |
| BiK83a2KWK--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 und KWK | Anteil KWK | 14,38 | | |
| BiK83a3-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel a3 | Anteil Nicht-KWK | 10,88 | | |
| BiK83a3KWK--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und KWK | Anteil KWK | 12,88 | | |
| BiK83b-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel b | Anteil Nicht-KWK | 10,38 | | |
| BiK83bKWK---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und KWK | Anteil KWK | 12,38 | | |
| BiK83a2b----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und b | Anteil Nicht-KWK | 14,38 | | |
| BiK83a2bKWK-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und KWK | Anteil KWK | 16,38 | | |
| BiK83a3b----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und b | Anteil Nicht-KWK | 12,88 | | |
| BiK83a3bKWK-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und KWK | Anteil KWK | 14,88 | | |
| BiK84-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 5-20 MW | Anteil Nicht-KWK | 7,91 | | |
| BiK84KWK----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 5-20 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 9,91 | | |
| BiK85-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | < 20 MW; Altholz | | 3,66 | | |
| | | | | | | | |
| GaK41a-----01 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,5 MW | | 7,67 | 41.421,000 | 3.176,99 |
| GaK42a-----01 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK41a-----02 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2002 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| GaK42a-----02 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2002 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK41a-----03 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2003 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| GaK42a-----03 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2003 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK41a-----04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 01-07/2004 | 0-0,5 MW | | 7,67 | 18.106,000 | 1.388,73 |
| GaK42a-----04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 01-07/2004 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK71-----04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| GaK72-----04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK73-----04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,65 | | |
| GaK74-----04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,67 | | |
| GaK75-----04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,65 | | |
| GaK76-----04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,65 | | |
| GaK71-----05 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,5 MW | | 7,55 | | |
| GaK72-----05 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW | | 6,55 | | |
| GaK73-----05 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2005 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,55 | | |
| GaK74-----05 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,55 | | |
| GaK75-----05 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,55 | | |
| GaK76-----05 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2005 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,55 | | |
| GaK71-----06 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,5 MW | | 7,44 | | |
| GaK72-----06 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW | | 6,45 | | |
| GaK73-----06 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2006 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,45 | | |
| GaK74-----06 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,44 | | |
| GaK75-----06 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,45 | | |
| GaK76-----06 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2006 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,45 | | |
| | | | | | | | |
| GaK71-----07 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,5 MW | | 7,33 | | |
| GaK72-----07 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW | | 6,35 | | |
| GaK73-----07 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,35 | | |
| GaK74-----07 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,33 | | |
| GaK75-----07 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,35 | | |
| GaK76-----07 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,35 | | |
| | | | | | | | |
| GaK71-----08 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,5 MW | | 7,22 | | |
| GaK72-----08 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW | | 6,25 | | |
| GaK73-----08 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,25 | | |
| GaK74-----08 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,22 | | |
| GaK75-----08 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,25 | | |
| GaK76-----08 | Deponie-, Klär-, Grubengas | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,25 | | |
| | | | | | | | |
| GeK61a-----01 | Geothermie | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-20 MW | | 8,95 | | |
| GeK62a-----01 | Geothermie | Inbetriebnahme bis 2001 | >20 MW | | 7,16 | | |
| GeK61a-----02 | Geothermie | Inbetriebnahme 2002 | 0-20 MW | | 8,95 | | |
| GeK62a-----02 | Geothermie | Inbetriebnahme 2002 | >20 MW | | 7,16 | | |
| GeK61a-----03 | Geothermie | Inbetriebnahme 2003 | 0-20 MW | | 8,95 | | |
| GeK62a-----03 | Geothermie | Inbetriebnahme 2003 | >20 MW | | 7,16 | | |
| GeK61a-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 01-07/2004 | 0-20 MW | | 8,95 | | |
| GeK62a-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 01-07/2004 | >20 MW | | 7,16 | | |
| GeK91-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0-5 MW | | 15,00 | | |
| GeK92-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 5-10 MW | | 14,00 | | |
| GeK93-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 10-20 MW | | 8,95 | | |
| GeK94-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >20 MW | | 7,16 | | |
| GeK91-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 0-5 MW | | 15,00 | | |
| GeK92-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 5-10 MW | | 14,00 | | |
| GeK93-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 10-20 MW | | 8,95 | | |
| GeK94-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | >20 MW | | 7,16 | | |
| GeK91-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 0-5 MW | | 15,00 | | |
| GeK92-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 5-10 MW | | 14,00 | | |
| GeK93-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 10-20 MW | | 8,95 | | |
| GeK94-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | >20 MW | | 7,16 | | |

| | | | | | | | |
|---------------|------------|---------------------------|----------------------------|--|-------|---------------|------------|
| GeK91-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 0-5 MW | | 15,00 | | |
| GeK92-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 5-10 MW | | 14,00 | | |
| GeK93-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 10-20 MW | | 8,95 | | |
| GeK94-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | >20 MW | | 7,16 | | |
| GeK91-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 0-5 MW | | 15,00 | | |
| GeK92-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 5-10 MW | | 14,00 | | |
| GeK93-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 10-20 MW | | 8,95 | | |
| GeK94-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | >20 MW | | 7,16 | | |
| WiK71a-----01 | Wind | Inbetriebnahme bis 2001 | Anfangsvergütung | | 9,10 | 3.073.096,000 | 279.651,73 |
| WiK72a-----01 | Wind | Inbetriebnahme bis 2001 | Endvergütung | | 6,19 | | |
| WiK71a-----02 | Wind | Inbetriebnahme 2002 | Anfangsvergütung | | 9,00 | 1.365.051,000 | 122.854,59 |
| WiK72a-----02 | Wind | Inbetriebnahme 2002 | Endvergütung | | 6,10 | | |
| WiK71a-----03 | Wind | Inbetriebnahme 2003 | Anfangsvergütung | | 8,90 | 2.310.923,000 | 205.672,15 |
| WiK72a-----03 | Wind | Inbetriebnahme 2003 | Endvergütung | | 6,00 | | |
| WiK71a-----04 | Wind | Inbetriebnahme 01-07/2004 | Anfangsvergütung | | 8,80 | 2.234.400,000 | 196.627,20 |
| WiK72a-----04 | Wind | Inbetriebnahme 01-07/2004 | Endvergütung | | 5,90 | | |
| WiK101-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,70 | 291.187,000 | 25.333,27 |
| WiK102-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Onshore, Endvergütung | | 5,50 | | |
| WiK103-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Offshore, Anfangsvergütung | | 9,10 | | |
| WiK104-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Offshore, Endvergütung | | 6,19 | | |
| WiK101-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,53 | | |
| WiK102-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Onshore, Endvergütung | | 5,39 | | |
| WiK103-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Offshore, Anfangsvergütung | | 9,10 | | |
| WiK104-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Offshore, Endvergütung | | 6,19 | | |
| WiK101-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,36 | 1.457.413,000 | 121.839,72 |
| WiK102-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Onshore, Endvergütung | | 5,28 | | |
| WiK103-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Offshore, Anfangsvergütung | | 9,10 | | |
| WiK104-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Offshore, Endvergütung | | 6,19 | | |
| WiK101-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,19 | | |
| WiK102-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Onshore, Endvergütung | | 5,17 | | |
| WiK103-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Offshore, Anfangsvergütung | | 9,10 | | |
| WiK104-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Offshore, Endvergütung | | 6,19 | | |
| WiK101-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,03 | | |
| WiK102-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Onshore, Endvergütung | | 5,07 | | |
| WiK103-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Offshore, Anfangsvergütung | | 8,92 | | |
| WiK104-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Offshore, Endvergütung | | 6,07 | | |
| SoK81a-----01 | Solar | Inbetriebnahme bis 2001 | | | 50,62 | 6.657,000 | 3.369,56 |
| SoK81a-----02 | Solar | Inbetriebnahme 2002 | | | 48,10 | 2.954,000 | 1.420,90 |
| SoK81a-----03 | Solar | Inbetriebnahme 2003 | | | 45,70 | 5.155,000 | 2.355,84 |
| SoK111-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | 0-30 KW | | 57,40 | 44.309,000 | 25.433,19 |
| SoK112-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | 30-100 KW | | 54,60 | 1.786,000 | 975,31 |
| SoK113-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | >100 KW | | 54,00 | | |
| SoK114-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | 0-30 KW, Fassadenbonus | | 62,40 | | |
| SoK115-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | 30-100 KW, Fassadenbonus | | 59,60 | | |
| SoK116-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | >100 KW, Fassadenbonus | | 59,00 | | |
| SoK117-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | Freifläche | | 45,70 | | |
| SoK111-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | 0-30 KW | | 54,53 | 78.066,000 | 42.569,41 |
| SoK112-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | 30-100 KW | | 51,87 | 2.164,000 | 1.122,52 |
| SoK113-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | >100 KW | | 51,30 | 870,000 | 446,31 |
| SoK114-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | 0-30 KW, Fassadenbonus | | 59,53 | | |
| SoK115-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | 30-100 KW, Fassadenbonus | | 56,87 | | |
| SoK116-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | >100 KW, Fassadenbonus | | 56,30 | | |
| SoK117-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | Freifläche | | 43,42 | | |
| SoK111-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | 0-30 KW | | 51,80 | 75.456,000 | 39.086,41 |
| SoK112-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | 30-100 KW | | 49,28 | 705,000 | 347,67 |
| SoK113-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | >100 KW | | 48,74 | | |
| SoK114-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | 0-30 KW, Fassadenbonus | | 56,80 | 72,000 | 40,74 |
| SoK115-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | 30-100 KW, Fassadenbonus | | 54,28 | | |
| SoK116-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | >100 KW, Fassadenbonus | | 53,74 | | |
| SoK117-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | Freifläche | | 40,60 | | |
| SoK111-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 0-30 KW | | 49,21 | 84.166,000 | 41.417,87 |
| SoK112-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 30-100 KW | | 46,82 | 4.492,000 | 2.103,05 |
| SoK113-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | >100 KW | | 46,30 | | |
| SoK114-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 0-30 KW, Fassadenbonus | | 54,21 | 120,000 | 65,11 |
| SoK115-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 30-100 KW, Fassadenbonus | | 51,82 | | |
| SoK116-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | >100 KW, Fassadenbonus | | 51,30 | | |
| SoK117-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | Freifläche | | 37,96 | | |
| SoK111-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 0-30 KW | | 46,75 | 107.127,000 | 50.081,84 |
| SoK112-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 30-100 KW | | 44,48 | 2.724,000 | 1.211,54 |
| SoK113-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | >100 KW | | 43,99 | | |
| SoK114-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 0-30 KW, Fassadenbonus | | 51,75 | 36,000 | 18,58 |
| SoK115-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 30-100 KW, Fassadenbonus | | 49,48 | | |
| SoK116-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | >100 KW, Fassadenbonus | | 48,99 | | |
| SoK117-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | Freifläche | | 35,49 | 1.071,000 | 380,10 |

Bonusregel a1: (§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG) in Höhe von 6,0 ct/kWh für den Anteil der eingespeisten Wirkarbeit bis einschließlich 500 kW

Bonusregel a2: (§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG) in Höhe von 4,0 ct/kWh für den Anteil der eingespeisten Wirkarbeit oberhalb von 500 kW bis einschließlich 5 MW

Bonusregeln a1 und a2 jeweils bei Anlagen mit ausschließlichem Einsatz von Biomasse aus:
 (a) Pflanzen oder Pflanzenbestandteilen ohne Aufbereitung im Sinne von § 8 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 EEG,
 (b) Gülle und Schlempe im Sinne von § 8 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 EEG oder
 (c) Stoffgemisch aus (a) und (b) sofern ein Tagebuch über den ausschließlichen Einsatz dieser Stoffe geführt wird oder eine Genehmigung der Anlage für den ausschließlichen Einsatz dieser Stoffe vorliegt, sowie keine Biomasseanlagen auf demselben Gelände betrieben werden, in denen Strom aus sonstigen Stoffen gewonnen wird.

Bonusregel a3: (§ 8 Abs. 2 Satz 2 EEG) in Höhe von 2,5 ct/kWh bei Verbrennung von Holz für den Anteil oberhalb von 500 kW bis einschließlich 5 MW.

Bonusregel b: (§ 8 Abs. 4 EEG) in Höhe von 2,0 ct/kWh für Anlagen, die auch in Kraft-Wärmekopplung betrieben werden, bei ausschließlicher Verwendung von Biomasse gemäß Biomasseverordnung und Umwandlung der Biomasse durch thermochemische Vergasung oder Trockenfermentation oder Aufarbeitung des Biogases auf Erdgasqualität oder Erzeugung des Stroms mittels Brennstoffzelle, Gasturbine, Dampfmotoren, Organic-Rankine-Anlagen, Mehrstoffgemisch-Anlagen (u.a. Kalina-Cycle-Anlagen) bzw. Stirling-Motoren für den Anteil bis einschließlich 5 MW.

Bonusregel KWK (§ 8 Abs. 3 EEG) in Höhe von 2,0 ct/kWh bei ausschließlicher Verwendung von Biomasse gemäß Biomasseverordnung für Anlagen, die KWK-Anlage gemäß FW 308 sind und dies entsprechend nachweisen. Die Bonusregel gilt nur für den KWK-Anteil des erzeugten elektrischen Stroms.

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2008
Leistungszeitraum - Monat: 11

| | vNNE [€] |
|-------------------------------|-------------------|
| Wasser | -1.498,00 |
| Biomasse | -5.344,81 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | -208,34 |
| Geothermie | 0,00 |
| Wind | -37.562,25 |
| Solar | -1.462,76 |
| Gesamt: | -46.076,16 |

Hinweis: Bitte verwenden Sie beim Kopieren von Inhalten nur die Funktion "Inhalte einfügen - Werte" und nicht das normale "Einfügen".

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | vNNE [€] |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| Wa-vNNe--SpE01 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Wa-vNNe--SpE02 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Wa-vNNe--SpE03 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Wa-vNNe--SpE04 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Wa-vNNe--SpE05 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: MS | | | -212,49 |
| Wa-vNNe--SpE06 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wa-vNNe--SpE07 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -1.285,51 |
| | | | | | | |
| Bi-vNNe--SpE01 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Bi-vNNe--SpE02 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Bi-vNNe--SpE03 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Bi-vNNe--SpE04 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Bi-vNNe--SpE05 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: MS | | | -4.632,99 |
| Bi-vNNe--SpE06 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Bi-vNNe--SpE07 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -711,82 |
| | | | | | | |
| Ga-vNNe--SpE01 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Ga-vNNe--SpE02 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Ga-vNNe--SpE03 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Ga-vNNe--SpE04 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Ga-vNNe--SpE05 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | vNNe, Spannungsebene: MS | | | |
| Ga-vNNe--SpE06 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Ga-vNNe--SpE07 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -208,34 |
| | | | | | | |
| Ge-vNNe--SpE01 | Geothermie | | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Ge-vNNe--SpE02 | Geothermie | | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Ge-vNNe--SpE03 | Geothermie | | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Ge-vNNe--SpE04 | Geothermie | | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Ge-vNNe--SpE05 | Geothermie | | vNNe, Spannungsebene: MS | | | |
| Ge-vNNe--SpE06 | Geothermie | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Ge-vNNe--SpE07 | Geothermie | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | |
| | | | | | | |
| Wi-vNNe--SpE01 | Wind | | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Wi-vNNe--SpE02 | Wind | | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Wi-vNNe--SpE03 | Wind | | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Wi-vNNe--SpE04 | Wind | | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Wi-vNNe--SpE05 | Wind | | vNNe, Spannungsebene: MS | | | -37.398,69 |
| Wi-vNNe--SpE06 | Wind | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wi-vNNe--SpE07 | Wind | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -163,56 |
| | | | | | | |
| So-vNNe--SpE01 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| So-vNNe--SpE02 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| So-vNNe--SpE03 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| So-vNNe--SpE04 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| So-vNNe--SpE05 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: MS | | | -74,49 |
| So-vNNe--SpE06 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| So-vNNe--SpE07 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -1.388,27 |