

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2017
Leistungszeitraum - Monat: 4

| | Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|----------------------------|---|--|
| Wasser | 683.398,367 | 88.546,09 |
| Biomasse | 1.149.509,893 | 1.779.200,69 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | 1,000 | 0,07 |
| Geothermie | 0,000 | 0,00 |
| Wind | 3.515.322,378 | 1.264.090,06 |
| Solar | 9.841.144,803 | 3.823.026,60 |
| Gesamt: | 15.189.376,441 | 6.954.863,51 |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------|--|
| WaK41a-----01 | Wasser | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,5 MW | | 7,67 | 284.525,361 | 21.823,11 |
| 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 | 1.925,401 | 147,68 |
| 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 | 4.597,429 | 444,57 |
| 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 | | 4,56 | | |
| 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 | 1.364,895 | 131,99 |
| 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 | 2.032,367 | 196,53 |
| 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 | | |
| WaK230-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW | | 12,67 | | |
| WaK231-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung | | 11,67 | | |
| WaK232-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-2 MW, Anlage < 5 MW | | 8,65 | | |
| WaK233-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | 2-5 MW, Anlage < 5 MW | | 7,65 | | |
| WaK234-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung | | 8,65 | | |
| WaK235-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | >5 MW, Zubau 0-0,5 MW | | 7,29 | | |
| WaK236-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | >5 MW, Zubau 0,5-10 MW | | 6,32 | | |
| WaK237-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | >5 MW, Zubau 10-20 MW | | 5,80 | | |
| WaK238-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | >5 MW, Zubau 20-50 MW | | 4,34 | | |
| WaK239-----09 | Wasser | Inbetriebnahme 2009 | >5 MW, Zubau >50 MW | | 3,50 | | |
| WaK230-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW | | 12,67 | 13.905,671 | 1.761,85 |
| WaK231-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung | | 11,67 | 116.981,247 | 13.651,71 |
| WaK232-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-2 MW, Anlage < 5 MW | | 8,65 | | |
| WaK233-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | 2-5 MW, Anlage < 5 MW | | 7,65 | | |
| WaK234-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung | | 8,65 | | |
| WaK235-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | >5 MW, Zubau 0-0,5 MW | | 7,22 | | |
| WaK236-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | >5 MW, Zubau 0,5-10 MW | | 6,26 | | |
| WaK237-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | >5 MW, Zubau 10-20 MW | | 5,74 | | |
| WaK238-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | >5 MW, Zubau 20-50 MW | | 4,30 | | |
| WaK239-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | >5 MW, Zubau >50 MW | | 3,47 | | |
| WaK230-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW | | 12,67 | 23.532,675 | 2.981,59 |
| WaK231-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung | | 11,67 | 7.053,170 | 823,10 |
| WaK232-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-2 MW, Anlage < 5 MW | | 8,65 | | |
| WaK233-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | 2-5 MW, Anlage < 5 MW | | 7,65 | | |
| WaK234-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung | | 8,65 | | |
| WaK235-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | >5 MW, Zubau 0-0,5 MW | | 7,14 | | |
| WaK236-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | >5 MW, Zubau 0,5-10 MW | | 6,19 | | |
| WaK237-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | >5 MW, Zubau 10-20 MW | | 5,68 | | |
| WaK238-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | >5 MW, Zubau 20-50 MW | | 4,25 | | |
| WaK239-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | >5 MW, Zubau >50 MW | | 3,43 | | |
| WaK230BS----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012) | | 12,67 | | |
| WaK231BS----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012) | | 11,67 | | |
| WaK232BS----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-2 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012) | | 8,65 | | |
| WaK233BS----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | 2-5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012) | | 7,65 | | |
| WaK234BS----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 0,5-5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012) | | 8,65 | | |
| WaK230-----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW | | 12,70 | | |
| WaK231-----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-2 MW | | 8,30 | | |
| WaK232-----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | 2-5 MW | | 6,30 | | |
| WaK233-----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | 5-10 MW | | 5,50 | | |
| WaK234-----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | 10-20 MW | | 5,30 | | |
| WaK235-----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | 20-50 MW | | 4,20 | | |
| WaK236-----12 | Wasser | Inbetriebnahme 2012 | > 50 MW | | 3,40 | | |
| WaK230M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 12,70 | 45.995,683 | 5.841,45 |
| WaK231M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 8,30 | | |
| WaK232M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 6,30 | | |
| WaK233M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,50 | | |
| WaK234M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,30 | | |
| WaK235M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 4,20 | | |
| WaK236M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | > 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 3,40 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| WaK230BS---- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012) | | 12,67 | | |
| WaK231BS---- | Wasser | Modernisierung 2013 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012) | | 11,67 | | |
| WaK232BS---- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-2 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012) | | 8,65 | | |
| WaK233BS---- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 2-5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2012) | | 7,65 | | |
| WaK234BS---- | Wasser | Modernisierung 2013 | 0,5-5 MW, Anlage < 5 MW mit IB vor 01.08.2004, Modernisierung (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 14 EEG 2012) | | 8,65 | | |
| WaK230----- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW | | 12,57 | 2.139,334 | 268,91 |
| WaK231----- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-2 MW | | 8,22 | | |
| WaK232----- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 2-5 MW | | 6,24 | | |
| WaK233----- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 5-10 MW | | 5,45 | | |
| WaK234----- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 10-20 MW | | 5,25 | | |
| WaK235----- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 20-50 MW | | 4,16 | | |
| WaK236----- | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | > 50 MW | | 3,37 | | |
| WaK230M---- | Wasser | Modernisierung 2013 | 0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 12,57 | | |
| WaK231M---- | Wasser | Modernisierung 2013 | 0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 8,22 | | |
| WaK232M---- | Wasser | Modernisierung 2013 | 2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 6,24 | | |
| WaK233M---- | Wasser | Modernisierung 2013 | 5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,45 | | |
| WaK234M---- | Wasser | Modernisierung 2013 | 10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,25 | | |
| WaK235M---- | Wasser | Modernisierung 2013 | 20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 4,16 | | |
| WaK236M---- | Wasser | Modernisierung 2013 | > 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 3,37 | | |
| WaK230----- | Wasser | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW | | 12,45 | | |
| WaK231----- | Wasser | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-2 MW | | 8,13 | | |
| WaK232----- | Wasser | Inbetriebnahme 2014 | 2-5 MW | | 6,17 | | |
| WaK233----- | Wasser | Inbetriebnahme 2014 | 5-10 MW | | 5,39 | | |
| WaK234----- | Wasser | Inbetriebnahme 2014 | 10-20 MW | | 5,19 | | |
| WaK235----- | Wasser | Inbetriebnahme 2014 | 20-50 MW | | 4,12 | | |
| WaK236----- | Wasser | Inbetriebnahme 2014 | > 50 MW | | 3,33 | | |
| WaK230M---- | Wasser | Modernisierung 2014 | 0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 12,45 | | |
| WaK231M---- | Wasser | Modernisierung 2014 | 0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 8,13 | | |
| WaK232M---- | Wasser | Modernisierung 2014 | 2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 6,17 | | |
| WaK233M---- | Wasser | Modernisierung 2014 | 5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,39 | | |
| WaK234M---- | Wasser | Modernisierung 2014 | 10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,19 | | |
| WaK235M---- | Wasser | Modernisierung 2014 | 20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 4,12 | | |
| WaK236M---- | Wasser | Modernisierung 2014 | > 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 3,33 | | |
| WaK400----- | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0-0,5 MW | | 12,32 | | |
| WaK401----- | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0,5-2 MW | | 8,05 | | |
| WaK402----- | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 2-5 MW | | 6,11 | | |
| WaK403----- | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 5-10 MW | | 5,34 | | |
| WaK404----- | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 10-20 MW | | 5,14 | | |
| WaK405----- | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 20-50 MW | | 4,08 | | |
| WaK406----- | Wasser | Inbetriebnahme 08-12/2014 | > 50 MW | | 3,30 | | |
| WaK400M---- | Wasser | Modernisierung 08-12/2014 | 0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 12,52 | | |
| WaK401M---- | Wasser | Modernisierung 08-12/2014 | 0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 8,25 | | |
| WaK402M---- | Wasser | Modernisierung 08-12/2014 | 2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 6,31 | | |
| WaK403M---- | Wasser | Modernisierung 08-12/2014 | 5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,54 | | |
| WaK404M---- | Wasser | Modernisierung 08-12/2014 | 10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,34 | | |
| WaK405M---- | Wasser | Modernisierung 08-12/2014 | 20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 4,28 | | |
| WaK406M---- | Wasser | Modernisierung 08-12/2014 | > 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2014 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 3,50 | | |
| WaK400----- | Wasser | Inbetriebnahme 2015 | 0-0,5 MW | | 12,32 | | |
| WaK401----- | Wasser | Inbetriebnahme 2015 | 0,5-2 MW | | 8,05 | | |
| WaK402----- | Wasser | Inbetriebnahme 2015 | 2-5 MW | | 6,11 | | |
| WaK403----- | Wasser | Inbetriebnahme 2015 | 5-10 MW | | 5,34 | | |
| WaK404----- | Wasser | Inbetriebnahme 2015 | 10-20 MW | | 5,14 | | |
| WaK405----- | Wasser | Inbetriebnahme 2015 | 20-50 MW | | 4,08 | | |
| WaK406----- | Wasser | Inbetriebnahme 2015 | > 50 MW | | 3,30 | | |
| WaK400M---- | Wasser | Modernisierung 2015 | 0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 12,52 | | |
| WaK401M---- | Wasser | Modernisierung 2015 | 0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 8,25 | | |
| WaK402M---- | Wasser | Modernisierung 2015 | 2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 6,31 | | |
| WaK403M---- | Wasser | Modernisierung 2015 | 5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,54 | | |
| WaK404M---- | Wasser | Modernisierung 2015 | 10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,34 | | |
| WaK405M---- | Wasser | Modernisierung 2015 | 20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 4,28 | | |
| WaK406M---- | Wasser | Modernisierung 2015 | > 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2015 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 3,50 | | |
| WaK400----- | Wasser | Inbetriebnahme 2016 | 0-0,5 MW | | 12,26 | | |
| WaK401----- | Wasser | Inbetriebnahme 2016 | 0,5-2 MW | | 8,01 | | |
| WaK402----- | Wasser | Inbetriebnahme 2016 | 2-5 MW | | 6,08 | | |
| WaK403----- | Wasser | Inbetriebnahme 2016 | 5-10 MW | | 5,31 | | |
| WaK404----- | Wasser | Inbetriebnahme 2016 | 10-20 MW | | 5,11 | | |
| WaK405----- | Wasser | Inbetriebnahme 2016 | 20-50 MW | | 4,06 | | |
| WaK406----- | Wasser | Inbetriebnahme 2016 | > 50 MW | | 3,28 | | |
| WaK400M---- | Wasser | Modernisierung 2016 | 0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 12,46 | 159.007,77 | 19.812,37 |
| WaK401M---- | Wasser | Modernisierung 2016 | 0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 8,21 | | |
| WaK402M---- | Wasser | Modernisierung 2016 | 2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 6,28 | | |
| WaK403M---- | Wasser | Modernisierung 2016 | 5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,51 | | |
| WaK404M---- | Wasser | Modernisierung 2016 | 10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,31 | | |
| WaK405M---- | Wasser | Modernisierung 2016 | 20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 4,26 | | |
| WaK406M---- | Wasser | Modernisierung 2016 | > 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2016 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 3,48 | | |
| WaK400----- | Wasser | Inbetriebnahme 2017 | 0-0,5 MW | | 12,20 | | |
| WaK401----- | Wasser | Inbetriebnahme 2017 | 0,5-2 MW | | 7,97 | | |
| WaK402----- | Wasser | Inbetriebnahme 2017 | 2-5 MW | | 6,05 | | |
| WaK403----- | Wasser | Inbetriebnahme 2017 | 5-10 MW | | 5,28 | | |
| WaK404----- | Wasser | Inbetriebnahme 2017 | 10-20 MW | | 5,09 | | |
| WaK405----- | Wasser | Inbetriebnahme 2017 | 20-50 MW | | 4,04 | | |
| WaK406----- | Wasser | Inbetriebnahme 2017 | > 50 MW | | 3,27 | | |
| WaK400M---- | Wasser | Modernisierung 2017 | 0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 12,20 | 20.337,37 | 2.481,16 |
| WaK401M---- | Wasser | Modernisierung 2017 | 0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 7,97 | | |
| WaK402M---- | Wasser | Modernisierung 2017 | 2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 6,05 | | |
| WaK403M---- | Wasser | Modernisierung 2017 | 5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,28 | | |
| WaK404M---- | Wasser | Modernisierung 2017 | 10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 5,09 | | |
| WaK405M---- | Wasser | Modernisierung 2017 | 20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 4,04 | | |
| WaK406M---- | Wasser | Modernisierung 2017 | > 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2017 | ab 5 MW inst. Leistung nur Ante | 3,27 | | |

Biomasse

Hinweis zu KWK-Bonus nach Anlage 3 EEG 2009

Beginnend mit dem Jahr 2013 werden die Kategorien "Bonusregel K erstmals ..." nur noch bei tatsächlichem Bedarf für entsprechend umgerüstete Altanlagen in die Kategorientabelle wie auch diese Tabelle aufgenommen, da von den jährlich 366 neuen Kategorien nur ein Bruchteil tatsächlich verwendet wird. Sofern ein solcher Bedarf besteht, setzen Sie sich bitte zwecks Ergänzung der Tabelle mit der TenneT in Verbindung. Für monatliche Abschläge können vorübergehend die vorhandenen Kategorien "Bonusregel K erstmals 2012" verwendet werden. Die geringfügigen Differenzen sind dann in der Jahresabrechnung auszugleichen.

Bei erstmaliger Erfüllung der Anforderungen nach Anlage 3 EEG 2009 in den Jahren 2013 bis 2021 beträgt dieser KWK-Bonus "K13" bis "K21" 2,88 ct/kWh, 2,85 ct/kWh, 2,82 ct/kWh, 2,80 ct/kWh, 2,77 ct/kWh, 2,74 ct/kWh, 2,71 ct/kWh, 2,69 ct/kWh bzw. 2,66 ct/kWh.

| | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------------------|---|---------------------------|-------|--|--|
| BiK51n----- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,67 | | |
| BiK51nKA3--- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 14,67 | | |
| BiK51nK09--- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 14,67 | | |
| BiK51nK10--- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 14,64 | | |
| BiK51nK11--- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 14,61 | | |
| BiK51nK12--- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 14,58 | | |
| BiK51ny----- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel y | Anteil Nicht-KWK | 12,67 | | |
| BiK51nKA3y-- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 15,67 | | |
| BiK51nK09y-- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 15,67 | | |
| BiK51nK10y-- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 15,64 | | |
| BiK51nK11y-- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 15,61 | | |
| BiK51nK12y-- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 15,58 | | |
| BiK51na1---- | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,67 | | |
| BiK51na1KA3-01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 20,67 | | |
| BiK51na1K09-01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 20,67 | | |
| BiK51na1K10-01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 20,64 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| BiK82LbKWKy-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und KWK | Anteil KWK | 23,90 | | |
| BiK82LbKA3y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 24,90 | | |
| BiK82LbK09y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 24,90 | | |
| BiK82LbK10y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 24,87 | | |
| BiK82LbK11y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 24,84 | | |
| BiK82LbK12y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 24,81 | | |
| BiK82X2b---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b | Anteil Nicht-KWK | 21,90 | | |
| BiK82X2bKWK-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und KWK | Anteil KWK | 23,90 | | |
| BiK82X2bKA3-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 24,90 | | |
| BiK82X2bK09-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 24,90 | | |
| BiK82X2bK10-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 24,87 | | |
| BiK82X2bK11-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 24,84 | | |
| BiK82X2bK12-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 24,81 | | |
| BiK82X2by---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b | Anteil Nicht-KWK | 22,90 | | |
| BiK82X2bKWKy04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und KWK | Anteil KWK | 24,90 | | |
| BiK82X2bKA3y04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 25,90 | | |
| BiK82X2bK09y04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 25,90 | | |
| BiK82X2bK10y04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 25,87 | | |
| BiK82X2bK11y04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 25,84 | | |
| BiK82X2bK12y04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 25,81 | | |
| 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 | | |
| BiK83K09---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 11,90 | | |
| BiK83K10---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 11,87 | | |
| BiK83K11---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 11,84 | | |
| BiK83K12---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 11,81 | | |
| 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 | | |
| BiK83a2K09--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 15,90 | | |
| BiK83a2K10--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 15,87 | | |
| BiK83a2K11--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 15,84 | | |
| BiK83a2K12--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 15,81 | | |
| 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 | | |
| BiK83a3K09--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 14,40 | | |
| BiK83a3K10--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 14,37 | | |
| BiK83a3K11--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 14,34 | | |
| BiK83a3K12--04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 14,31 | | |
| 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 | | |
| BiK83bK09---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 13,90 | | |
| BiK83bK10---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 13,87 | | |
| BiK83bK11---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 13,84 | | |
| BiK83bK12---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 13,81 | | |
| 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 | | |
| BiK83a2bK09-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 17,90 | | |
| BiK83a2bK10-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 17,87 | | |
| BiK83a2bK11-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 17,84 | | |
| BiK83a2bK12-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 17,81 | | |
| 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 | | |
| BiK83a3bK09-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 16,40 | | |
| BiK83a3bK10-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 16,37 | | |
| BiK83a3bK11-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 16,34 | | |
| BiK83a3bK12-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 16,31 | | |
| 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 | | |
| BiK84K09---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 11,40 | | |
| BiK84K10---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 11,37 | | |
| BiK84K11---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 11,34 | | |
| BiK84K12---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 11,31 | | |
| BiK85-----04 | Biomasse | Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0 | >20 MW, 75% Schwarzlauge etc. | | 7,00 | | |
| BiK85K09---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0 | >20 MW, 75% Schwarzlauge etc., Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 10,00 | | |
| BiK85K10---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0 | >20 MW, 75% Schwarzlauge etc., Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 9,97 | | |
| BiK85K11---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0 | >20 MW, 75% Schwarzlauge etc., Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 9,94 | | |
| BiK85K12---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 01.01. bis 31.0 | >20 MW, 75% Schwarzlauge etc., Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 9,91 | | |
| BiK81GbK13y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2013 | Anteil KWK, erstmals 2013 | 24,55 | | |
| BiK81M1bK13y04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y, b und K erstmals 2013 | Anteil KWK, erstmals 2013 | 28,55 | | |
| BiK82GbK13y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln G, y, b und K erstmals 2013 | Anteil KWK, erstmals 2013 | 22,78 | | |
| BiK82M2bK13y04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2013 | Anteil KWK, erstmals 2013 | 23,78 | | |
| BiK83a2bK13-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2013 | Anteil KWK, erstmals 2013 | 17,78 | | |
| BiK84K13---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2013 | Anteil KWK, erstmals 2013 | 11,28 | | |
| BiK81M1K14y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2014 | Anteil KWK, erstmals 2014 | 26,52 | | |
| BiK82M2K14y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y und K erstmals 2014 | Anteil KWK, erstmals 2014 | 21,75 | | |
| BiK81M1K15y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2015 | Anteil KWK, erstmals 2015 | 26,49 | | |
| BiK82M2K15y-04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y und K erstmals 2015 | Anteil KWK, erstmals 2015 | 21,72 | | |
| BiK83K15---04 | Biomasse | Inbetriebnahme 2004 | 0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2015 | Anteil KWK, erstmals 2015 | 11,72 | | |
| BiK81-----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,67 | | |
| BiK81KWK---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel KWK | Anteil KWK | 13,67 | | |
| BiK81KA3---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 14,67 | | |
| BiK81K09---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 14,67 | | |
| BiK81K10---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 14,64 | | |
| BiK81K11---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 14,61 | | |
| BiK81K12---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 14,58 | | |
| BiK81y-----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel y | Anteil Nicht-KWK | 12,67 | | |
| BiK81KWKy---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln y und KWK | Anteil KWK | 14,67 | | |
| BiK81KA3y---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 15,67 | | |
| BiK81K09y---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 15,67 | | |
| BiK81K10y---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 15,64 | | |
| BiK81K11y---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 15,61 | | |
| BiK81K12y---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 15,58 | | |
| BiK81a1---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,67 | | |
| BiK81a1KWK--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und KWK | Anteil KWK | 19,67 | | |
| BiK81a1KA3--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 20,67 | | |
| BiK81a1K09--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 20,67 | | |
| BiK81a1K10--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 20,64 | | |
| BiK81a1K11--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 20,61 | | |
| BiK81a1K12--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1 und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 20,58 | | |
| BiK81a1y---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y | Anteil Nicht-KWK | 18,67 | | |
| BiK81a1KWKy-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und KWK | Anteil KWK | 20,67 | | |
| BiK81a1KA3y-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 21,67 | | |
| BiK81a1K09y-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 21,67 | | |
| BiK81a1K10y-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 21,64 | | |
| BiK81a1K11y-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 21,61 | | |
| BiK81a1K12y-05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 21,58 | | |
| BiK81G-----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel G | Anteil Nicht-KWK | 18,67 | | |
| BiK81GKWK---05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und KWK | Anteil KWK | 20,67 | | |
| BiK81GKA3--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 21,67 | | |
| BiK81GK09--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 21,67 | | |
| BiK81GK10--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 21,64 | | |
| BiK81GK11--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 21,61 | | |
| BiK81GK12--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 21,58 | | |
| BiK81Gy-----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel G, y | Anteil Nicht-KWK | 19,67 | | |
| BiK81GKWKy--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und KWK | Anteil KWK | 21,67 | | |
| BiK81GKA3y--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 22,67 | | |
| BiK81GK09y--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 22,67 | | |
| BiK81GK10y--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 22,64 | | |
| BiK81GK11y--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 22,61 | | |
| BiK81GK12y--05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 22,58 | | |
| BiK81M1-----05 | Biomasse | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,15 MW, Bonusregel M1 | Anteil Nicht-KWK | 22,67 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| BiK82M2by---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b | Anteil Nicht-KWK | 20,32 | | |
| BiK82M2bKWKy08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und KWK | Anteil KWK | 22,32 | | |
| BiK82M2bKA3y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 23,32 | | |
| BiK82M2bK09y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 23,32 | | |
| BiK82M2bK10y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 23,29 | | |
| BiK82M2bK11y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 23,26 | | |
| BiK82M2bK12y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 23,23 | | |
| BiK82Lb----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b | Anteil Nicht-KWK | 20,32 | | |
| BiK82LbKWK--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und KWK | Anteil KWK | 22,32 | | |
| BiK82LbKA3--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 23,32 | | |
| BiK82LbK09--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 23,32 | | |
| BiK82LbK10--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 23,29 | | |
| BiK82LbK11--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 23,26 | | |
| BiK82LbK12--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 23,23 | | |
| BiK82Lby---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b | Anteil Nicht-KWK | 21,32 | | |
| BiK82LbKWKy08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und KWK | Anteil KWK | 23,32 | | |
| BiK82LbKA3y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 24,32 | | |
| BiK82LbK09y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 24,32 | | |
| BiK82LbK10y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 24,29 | | |
| BiK82LbK11y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 24,26 | | |
| BiK82LbK12y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln L, y, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 24,23 | | |
| BiK82X2b----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b | Anteil Nicht-KWK | 21,32 | | |
| BiK82X2bKWK-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und KWK | Anteil KWK | 23,32 | | |
| BiK82X2bKA3-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 24,32 | | |
| BiK82X2bK09-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 24,32 | | |
| BiK82X2bK10-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 24,29 | | |
| BiK82X2bK11-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 24,26 | | |
| BiK82X2bK12-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 24,23 | | |
| BiK82X2by---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b | Anteil Nicht-KWK | 22,32 | | |
| BiK82X2bKWKy08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und KWK | Anteil KWK | 24,32 | | |
| BiK82X2bKA3y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 25,32 | | |
| BiK82X2bK09y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 25,32 | | |
| BiK82X2bK10y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 25,29 | | |
| BiK82X2bK11y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 25,26 | | |
| BiK82X2bK12y08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln X2, y, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 25,23 | | |
| 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 | | |
| BiK83K09----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 11,38 | | |
| BiK83K10----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 11,35 | | |
| BiK83K11----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 11,32 | | |
| BiK83K12----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 11,29 | | |
| 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 | | |
| BiK83a2K09--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 15,38 | | |
| BiK83a2K10--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 15,35 | | |
| BiK83a2K11--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 15,32 | | |
| BiK83a2K12--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 15,29 | | |
| 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, Bonusregel a3 und KWK | Anteil KWK | 12,88 | | |
| BiK83a3K09--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 13,88 | | |
| BiK83a3K10--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 13,85 | | |
| BiK83a3K11--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 13,82 | | |
| BiK83a3K12--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3 und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 13,79 | | |
| 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 | | |
| BiK83bK09---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 13,38 | | |
| BiK83bK10---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 13,35 | | |
| BiK83bK11---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 13,32 | | |
| BiK83bK12---08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregel b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 13,29 | | |
| 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 | | |
| BiK83a2bK09-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 17,38 | | |
| BiK83a2bK10-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 17,35 | | |
| BiK83a2bK11-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 17,32 | | |
| BiK83a2bK12-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 17,29 | | |
| 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 | | |
| BiK83a3bK09-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 15,88 | | |
| BiK83a3bK10-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 15,85 | | |
| BiK83a3bK11-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 15,82 | | |
| BiK83a3bK12-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a3, b und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 15,79 | | |
| 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 | | |
| BiK84K09----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 10,91 | | |
| BiK84K10----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 10,88 | | |
| BiK84K11----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 10,85 | | |
| BiK84K12----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 5-20 MW, Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 10,82 | | |
| BiK85-----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | <20 MW, Altholz | | 3,66 | | |
| BiK85K09----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | <20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 6,66 | | |
| BiK85K10----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | <20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 6,63 | | |
| BiK85K11----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | <20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 6,60 | | |
| BiK85K12----08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | <20 MW, Altholz, Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 6,57 | | |
| BiK81M1K13y-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2013 | Anteil KWK, erstmals 2013 | 26,55 | | |
| BiK82M2K13y-08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln M2, y und K erstmals 2013 | Anteil KWK, erstmals 2013 | 21,20 | | |
| BiK83a2K13--08 | Biomasse | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2 und K erstmals 2013 | Anteil KWK, erstmals 2013 | 15,26 | | |
| BiK270-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,67 | | |
| BiK270K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 14,67 | | |
| BiK270i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel i | Anteil Nicht-KWK | 12,67 | | |
| BiK270iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel i, K | Anteil KWK | 15,67 | | |
| BiK270a1-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,67 | | |
| BiK270a1K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K | Anteil KWK | 20,67 | | |
| BiK270a1i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i | Anteil Nicht-KWK | 18,67 | | |
| BiK270a1iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i, K | Anteil KWK | 21,67 | | |
| BiK270G-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel G | Anteil Nicht-KWK | 18,67 | | |
| BiK270GK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln G, K | Anteil KWK | 21,67 | | |
| BiK270Gi-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln G, i | Anteil Nicht-KWK | 19,67 | | |
| BiK270GiK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln G, i, K | Anteil KWK | 22,67 | | |
| BiK270L-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel L | Anteil Nicht-KWK | 20,67 | | |
| BiK270LK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln L, K | Anteil KWK | 23,67 | | |
| BiK270Li-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln L, i | Anteil Nicht-KWK | 21,67 | | |
| BiK270LiK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln L, i, K | Anteil KWK | 24,67 | | |
| BiK270M1-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel M1 | Anteil Nicht-KWK | 22,67 | | |
| BiK270M1K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln M1, K | Anteil KWK | 25,67 | | |
| BiK270M1i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i | Anteil Nicht-KWK | 23,67 | | |
| BiK270M1iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i, K | Anteil KWK | 26,67 | | |
| BiK270X1-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1 | Anteil Nicht-KWK | 24,67 | | |
| BiK270X1K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1, K | Anteil KWK | 27,67 | | |
| BiK270X1i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i | Anteil Nicht-KWK | 25,67 | | |
| BiK270X1iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i, K | Anteil KWK | 28,67 | | |
| BiK270t1-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 13,67 | | |
| BiK270t1K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 16,67 | | |
| BiK270t1i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i | Anteil Nicht-KWK | 14,67 | | |
| BiK270t1iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i, K | Anteil KWK | 17,67 | | |
| BiK270t1a1-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1 | Anteil Nicht-KWK | 19,67 | | |
| BiK270t1a1K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, K | Anteil KWK | 22,67 | | |
| BiK270t1a1i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 20,67 | | |
| BiK270t1a1iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i, K | Anteil KWK | 23,67 | | |
| BiK270t1G-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G | Anteil Nicht-KWK | 20,67 | | |
| BiK270t1GK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, K | Anteil KWK | 23,67 | | |
| BiK270t1Gi-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i | Anteil Nicht-KWK | 21,67 | | |
| BiK270t1GiK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i, K | Anteil KWK | 24,67 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| BiK270t1L---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L | Anteil Nicht-KWK | 22,67 | | |
| BiK270t1LK--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, K | Anteil KWK | 25,67 | | |
| BiK270t1Li--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i | Anteil Nicht-KWK | 23,67 | | |
| BiK270t1LiK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i, K | Anteil KWK | 26,67 | | |
| BiK270t1M1--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1 | Anteil Nicht-KWK | 24,67 | | |
| BiK270t1M1K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, K | Anteil KWK | 27,67 | | |
| BiK270t1M1i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i | Anteil Nicht-KWK | 25,67 | | |
| BiK270t1M1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i, K | Anteil KWK | 28,67 | | |
| BiK270t1X1--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1 | Anteil Nicht-KWK | 26,67 | | |
| BiK270t1X1K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, K | Anteil KWK | 29,67 | | |
| BiK270t1X1i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i | Anteil Nicht-KWK | 27,67 | | |
| BiK270t1X1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i, K | Anteil KWK | 30,67 | | |
| BiK270t2---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel t2 | Anteil Nicht-KWK | 12,67 | | |
| BiK270t2K--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, K | Anteil KWK | 15,67 | | |
| BiK270t2i--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i | Anteil Nicht-KWK | 13,67 | | |
| BiK270t2iK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i, K | Anteil KWK | 16,67 | | |
| BiK270t2a1--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1 | Anteil Nicht-KWK | 18,67 | | |
| BiK270t2a1K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, K | Anteil KWK | 21,67 | | |
| BiK270t2a1i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 19,67 | | |
| BiK270t2a1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K | Anteil KWK | 22,67 | | |
| BiK270t2G---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G | Anteil Nicht-KWK | 19,67 | | |
| BiK270t2GK--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, K | Anteil KWK | 22,67 | | |
| BiK270t2Gi--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i | Anteil Nicht-KWK | 20,67 | | |
| BiK270t2GiK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i, K | Anteil KWK | 23,67 | | |
| BiK270t2L---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L | Anteil Nicht-KWK | 21,67 | | |
| BiK270t2LK--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, K | Anteil KWK | 24,67 | | |
| BiK270t2Li--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i | Anteil Nicht-KWK | 22,67 | | |
| BiK270t2LiK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i, K | Anteil KWK | 25,67 | | |
| BiK270t2M1--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1 | Anteil Nicht-KWK | 23,67 | | |
| BiK270t2M1K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, K | Anteil KWK | 26,67 | | |
| BiK270t2M1i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i | Anteil Nicht-KWK | 24,67 | | |
| BiK270t2M1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i, K | Anteil KWK | 27,67 | | |
| BiK270t2X1--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1 | Anteil Nicht-KWK | 25,67 | | |
| BiK270t2X1K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, K | Anteil KWK | 28,67 | | |
| BiK270t2X1i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i | Anteil Nicht-KWK | 26,67 | | |
| BiK270t2X1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i, K | Anteil KWK | 29,67 | | |
| BiK270t3---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 13,67 | | |
| BiK270t3K--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 16,67 | | |
| BiK270t3i--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i | Anteil Nicht-KWK | 14,67 | | |
| BiK270t3iK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i, K | Anteil KWK | 17,67 | | |
| BiK270t3a1--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1 | Anteil Nicht-KWK | 19,67 | 18.519,022 | 3.642,69 |
| BiK270t3a1K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, K | Anteil KWK | 22,67 | 60.331,356 | 13.677,12 |
| BiK270t3a1i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 20,67 | | |
| BiK270t3a1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K | Anteil KWK | 23,67 | | |
| BiK270t3G--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G | Anteil Nicht-KWK | 20,67 | | |
| BiK270t3GK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, K | Anteil KWK | 23,67 | | |
| BiK270t3Gi--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, i | Anteil Nicht-KWK | 21,67 | | |
| BiK270t3GiK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, i, K | Anteil KWK | 24,67 | | |
| BiK270t3L---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L | Anteil Nicht-KWK | 22,67 | | |
| BiK270t3LK--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, K | Anteil KWK | 25,67 | | |
| BiK270t3Li--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, i | Anteil Nicht-KWK | 23,67 | | |
| BiK270t3LiK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, i, K | Anteil KWK | 26,67 | | |
| BiK270t3M1--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1 | Anteil Nicht-KWK | 24,67 | | |
| BiK270t3M1K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, K | Anteil KWK | 27,67 | | |
| BiK270t3M1i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, i | Anteil Nicht-KWK | 25,67 | | |
| BiK270t3M1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, i, K | Anteil KWK | 28,67 | | |
| BiK270t3X1--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1 | Anteil Nicht-KWK | 26,67 | | |
| BiK270t3X1K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, K | Anteil KWK | 29,67 | | |
| BiK270t3X1i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, i | Anteil Nicht-KWK | 27,67 | | |
| BiK270t3X1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, i, K | Anteil KWK | 30,67 | | |
| BiK271-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 9,18 | | |
| BiK271K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 12,18 | | |
| BiK271i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel i | Anteil Nicht-KWK | 10,18 | | |
| BiK271iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln i, K | Anteil KWK | 13,18 | | |
| BiK271a1-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 15,18 | | |
| BiK271a1K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, K | Anteil KWK | 18,18 | | |
| BiK271a1i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, i | Anteil Nicht-KWK | 16,18 | | |
| BiK271a1iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, i, K | Anteil KWK | 19,18 | | |
| BiK271G-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel G | Anteil Nicht-KWK | 16,18 | | |
| BiK271GK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln G, K | Anteil KWK | 19,18 | | |
| BiK271Gi-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln G, i | Anteil Nicht-KWK | 17,18 | | |
| BiK271GiK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln G, i, K | Anteil KWK | 20,18 | | |
| BiK271L-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel L | Anteil Nicht-KWK | 18,18 | | |
| BiK271LK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln L, K | Anteil KWK | 21,18 | | |
| BiK271Li-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln L, i | Anteil Nicht-KWK | 19,18 | | |
| BiK271LiK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln L, i, K | Anteil KWK | 22,18 | | |
| BiK271M2-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel M2 | Anteil Nicht-KWK | 17,18 | | |
| BiK271M2K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, K | Anteil KWK | 20,18 | | |
| BiK271M2i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, i | Anteil Nicht-KWK | 18,18 | | |
| BiK271M2iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, i, K | Anteil KWK | 21,18 | | |
| BiK271X2-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel X2 | Anteil Nicht-KWK | 19,18 | | |
| BiK271X2K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, K | Anteil KWK | 22,18 | | |
| BiK271X2i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i | Anteil Nicht-KWK | 20,18 | | |
| BiK271X2iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i, K | Anteil KWK | 23,18 | | |
| BiK271t1-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 11,18 | | |
| BiK271t1K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 14,18 | | |
| BiK271t1i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 12,18 | | |
| BiK271t1iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 15,18 | | |
| BiK271t1a1-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,18 | | |
| BiK271t1a1K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1, K | Anteil KWK | 20,18 | | |
| BiK271t1a1i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 18,18 | | |
| BiK271t1a1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1, i, K | Anteil KWK | 21,18 | | |
| BiK271t1G-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G | Anteil Nicht-KWK | 18,18 | | |
| BiK271t1GK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, K | Anteil KWK | 21,18 | | |
| BiK271t1Gi-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, i | Anteil Nicht-KWK | 19,18 | | |
| BiK271t1GiK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, i, K | Anteil KWK | 22,18 | | |
| BiK271t1L-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L | Anteil Nicht-KWK | 20,18 | | |
| BiK271t1LK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, K | Anteil KWK | 23,18 | | |
| BiK271t1Li-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i | Anteil Nicht-KWK | 21,18 | | |
| BiK271t1LiK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i, K | Anteil KWK | 24,18 | | |
| BiK271t1M2-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2 | Anteil Nicht-KWK | 19,18 | | |
| BiK271t1M2K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, K | Anteil KWK | 22,18 | | |
| BiK271t1M2i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i | Anteil Nicht-KWK | 20,18 | | |
| BiK271t1M2iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i, K | Anteil KWK | 23,18 | | |
| BiK271t1X2-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2 | Anteil Nicht-KWK | 21,18 | | |
| BiK271t1X2K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, K | Anteil KWK | 24,18 | | |
| BiK271t1X2i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i | Anteil Nicht-KWK | 22,18 | | |
| BiK271t1X2iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i, K | Anteil KWK | 25,18 | | |
| BiK271t2-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t2 | Anteil Nicht-KWK | 10,18 | | |
| BiK271t2K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, K | Anteil KWK | 13,18 | | |
| BiK271t2i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i | Anteil Nicht-KWK | 11,18 | | |
| BiK271t2iK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i, K | Anteil KWK | 14,18 | | |
| BiK271t2a1-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1 | Anteil Nicht-KWK | 16,18 | | |
| BiK271t2a1K-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, K | Anteil KWK | 19,18 | | |
| BiK271t2a1i-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 17,18 | | |
| BiK271t2a1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K | Anteil KWK | 20,18 | | |
| BiK271t2G-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G | Anteil Nicht-KWK | 17,18 | | |
| BiK271t2GK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, K | Anteil KWK | 20,18 | | |
| BiK271t2Gi-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i | Anteil Nicht-KWK | 18,18 | | |
| BiK271t2GiK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i, K | Anteil KWK | 21,18 | | |
| BiK271t2L-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L | Anteil Nicht-KWK | 19,18 | | |
| BiK271t2LK-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, K | Anteil KWK | 22,18 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| BiK271t2Li--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i | Anteil Nicht-KWK | 20,18 | | |
| BiK271t2LiK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i, K | Anteil KWK | 23,18 | | |
| BiK271t2M2--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2 | Anteil Nicht-KWK | 18,18 | | |
| BiK271t2M2K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, K | Anteil KWK | 21,18 | | |
| BiK271t2M2i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i | Anteil Nicht-KWK | 19,18 | | |
| BiK271t2M2iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i, K | Anteil KWK | 22,18 | | |
| BiK271t2X2--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2 | Anteil Nicht-KWK | 20,18 | | |
| BiK271t2X2K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, K | Anteil KWK | 23,18 | | |
| BiK271t2X2i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i | Anteil Nicht-KWK | 21,18 | | |
| BiK271t2X2iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i, K | Anteil KWK | 24,18 | | |
| BiK271t3---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 11,18 | | |
| BiK271t3K---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 14,18 | | |
| BiK271t3i---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i | Anteil Nicht-KWK | 12,18 | | |
| BiK271t3iK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i, K | Anteil KWK | 15,18 | | |
| BiK271t3a1--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,18 | 4.568,025 | 784,79 |
| BiK271t3a1K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K | Anteil KWK | 20,18 | 1.464,636 | 295,56 |
| BiK271t3a1i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 18,18 | | |
| BiK271t3a1iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K | Anteil KWK | 21,18 | | |
| BiK271t3G---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G | Anteil Nicht-KWK | 18,18 | | |
| BiK271t3GK--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, K | Anteil KWK | 21,18 | | |
| BiK271t3Gi--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i | Anteil Nicht-KWK | 19,18 | | |
| BiK271t3GiK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i, K | Anteil KWK | 22,18 | | |
| BiK271t3L---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L | Anteil Nicht-KWK | 20,18 | | |
| BiK271t3LK--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, K | Anteil KWK | 23,18 | | |
| BiK271t3Li--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i | Anteil Nicht-KWK | 21,18 | | |
| BiK271t3LiK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i, K | Anteil KWK | 24,18 | | |
| BiK271t3M2--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2 | Anteil Nicht-KWK | 19,18 | | |
| BiK271t3M2K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, K | Anteil KWK | 22,18 | | |
| BiK271t3M2i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i | Anteil Nicht-KWK | 20,18 | | |
| BiK271t3M2iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i, K | Anteil KWK | 23,18 | | |
| BiK271t3X2--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2 | Anteil Nicht-KWK | 21,18 | | |
| BiK271t3X2K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, K | Anteil KWK | 24,18 | | |
| BiK271t3X2i-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i | Anteil Nicht-KWK | 22,18 | | |
| BiK271t3X2iK09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i, K | Anteil KWK | 25,18 | | |
| BiK272-----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,25 | | |
| BiK272K----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 11,25 | | |
| BiK272a2---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | Anteil Nicht-KWK | 12,25 | | |
| BiK272a2K--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K | Anteil KWK | 15,25 | | |
| BiK272ah---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel ah | Anteil Nicht-KWK | 10,75 | | |
| BiK272ahK--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K | Anteil KWK | 13,75 | | |
| BiK272t1---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 10,25 | | |
| BiK272t1K--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 13,25 | | |
| BiK272t1a2--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2 | Anteil Nicht-KWK | 14,25 | | |
| BiK272t1a2K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2, K | Anteil KWK | 17,25 | | |
| BiK272t1ah--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah | Anteil Nicht-KWK | 12,75 | | |
| BiK272t1ahK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah, K | Anteil KWK | 15,75 | | |
| BiK272t2---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel t2 | Anteil Nicht-KWK | 9,25 | | |
| BiK272t2K--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, K | Anteil KWK | 12,25 | | |
| BiK272t2a2--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2 | Anteil Nicht-KWK | 13,25 | | |
| BiK272t2a2K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2, K | Anteil KWK | 16,25 | | |
| BiK272t2ah--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah | Anteil Nicht-KWK | 11,75 | | |
| BiK272t2ahK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah, K | Anteil KWK | 14,75 | | |
| BiK272t3---09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 10,25 | | |
| BiK272t3K--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 13,25 | | |
| BiK272t3a2--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2 | Anteil Nicht-KWK | 14,25 | | |
| BiK272t3a2K-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K | Anteil KWK | 17,25 | | |
| BiK272t3ah--09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah | Anteil Nicht-KWK | 12,75 | | |
| BiK272t3ahK-09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K | Anteil KWK | 15,75 | | |
| BiK273K----09 | Biomasse | Inbetriebnahme 2009 | 5-20 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 10,79 | | |
| BiK270-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,55 | | |
| BiK270K----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 14,52 | | |
| BiK270i----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel i | Anteil Nicht-KWK | 12,54 | | |
| BiK270iK---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel i, K | Anteil KWK | 15,51 | | |
| BiK270a1---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,49 | | |
| BiK270a1K--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K | Anteil KWK | 20,46 | | |
| BiK270a1i--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i | Anteil Nicht-KWK | 18,48 | | |
| BiK270a1iK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i, K | Anteil KWK | 21,45 | | |
| BiK270G---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel G | Anteil Nicht-KWK | 18,48 | | |
| BiK270GK---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln G, K | Anteil KWK | 21,45 | | |
| BiK270Gi---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln G, i | Anteil Nicht-KWK | 19,47 | | |
| BiK270GiK--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln G, i, K | Anteil KWK | 22,44 | | |
| BiK270L---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel L | Anteil Nicht-KWK | 20,46 | | |
| BiK270LK---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln L, K | Anteil KWK | 23,43 | | |
| BiK270Li---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln L, i | Anteil Nicht-KWK | 21,45 | | |
| BiK270LiK--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln L, i, K | Anteil KWK | 24,42 | | |
| BiK270M1---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel M1 | Anteil Nicht-KWK | 22,44 | | |
| BiK270M1K--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln M1, K | Anteil KWK | 25,41 | 21.373,021 | 5.430,88 |
| BiK270M1i--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i | Anteil Nicht-KWK | 23,43 | | |
| BiK270M1iK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i, K | Anteil KWK | 26,40 | | |
| BiK270X1---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1 | Anteil Nicht-KWK | 24,42 | | |
| BiK270X1K--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1, K | Anteil KWK | 27,39 | | |
| BiK270X1i--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i | Anteil Nicht-KWK | 25,41 | | |
| BiK270X1iK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i, K | Anteil KWK | 28,38 | | |
| BiK270t1---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 13,53 | | |
| BiK270t1K--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 16,50 | | |
| BiK270t1i--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i | Anteil Nicht-KWK | 14,52 | | |
| BiK270t1iK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i, K | Anteil KWK | 17,49 | | |
| BiK270t1a1--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1 | Anteil Nicht-KWK | 19,47 | | |
| BiK270t1a1K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, K | Anteil KWK | 22,44 | | |
| BiK270t1a1i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 20,46 | | |
| BiK270t1a1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i, K | Anteil KWK | 23,43 | | |
| BiK270t1G--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G | Anteil Nicht-KWK | 20,46 | | |
| BiK270t1GK--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, K | Anteil KWK | 23,43 | | |
| BiK270t1Gi--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i | Anteil Nicht-KWK | 21,45 | | |
| BiK270t1GiK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i, K | Anteil KWK | 24,42 | | |
| BiK270t1L--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L | Anteil Nicht-KWK | 22,44 | | |
| BiK270t1LK--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, K | Anteil KWK | 25,41 | | |
| BiK270t1Li--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i | Anteil Nicht-KWK | 23,43 | | |
| BiK270t1LiK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i, K | Anteil KWK | 26,40 | | |
| BiK270t1M1--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1 | Anteil Nicht-KWK | 24,42 | | |
| BiK270t1M1K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, K | Anteil KWK | 27,39 | | |
| BiK270t1M1i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i | Anteil Nicht-KWK | 25,41 | | |
| BiK270t1M1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i, K | Anteil KWK | 28,38 | | |
| BiK270t1X1--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1 | Anteil Nicht-KWK | 26,40 | | |
| BiK270t1X1K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, K | Anteil KWK | 29,37 | | |
| BiK270t1X1i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i | Anteil Nicht-KWK | 27,39 | | |
| BiK270t1X1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i, K | Anteil KWK | 30,36 | | |
| BiK270t2---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel t2 | Anteil Nicht-KWK | 12,54 | | |
| BiK270t2K--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, K | Anteil KWK | 15,51 | | |
| BiK270t2i--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i | Anteil Nicht-KWK | 13,53 | | |
| BiK270t2iK--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i, K | Anteil KWK | 16,50 | | |
| BiK270t2a1--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1 | Anteil Nicht-KWK | 18,48 | | |
| BiK270t2a1K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, K | Anteil KWK | 21,45 | | |
| BiK270t2a1i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 19,47 | | |
| BiK270t2a1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K | Anteil KWK | 22,44 | | |
| BiK270t2G--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G | Anteil Nicht-KWK | 19,47 | | |
| BiK270t2GK--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, K | Anteil KWK | 22,44 | | |
| BiK270t2Gi--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i | Anteil Nicht-KWK | 20,46 | | |
| BiK270t2GiK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i, K | Anteil KWK | 23,43 | | |
| BiK270t2L--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L | Anteil Nicht-KWK | 21,45 | | |
| BiK270t2LK--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, K | Anteil KWK | 24,42 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| BiK270t2Li--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i | Anteil Nicht-KWK | 22,44 | | |
| BiK270t2LiK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i, K | Anteil KWK | 25,41 | | |
| BiK270t2M1--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1 | Anteil Nicht-KWK | 23,43 | | |
| BiK270t2M1K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, K | Anteil KWK | 26,40 | | |
| BiK270t2M1i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i | Anteil Nicht-KWK | 24,42 | | |
| BiK270t2M1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i, K | Anteil KWK | 27,39 | | |
| BiK270t2X1--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1 | Anteil Nicht-KWK | 25,41 | | |
| BiK270t2X1K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, K | Anteil KWK | 28,38 | | |
| BiK270t2X1i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i | Anteil Nicht-KWK | 26,40 | | |
| BiK270t2X1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i, K | Anteil KWK | 29,37 | | |
| BiK270t3----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 13,53 | | |
| BiK270t3K--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 16,50 | | |
| BiK270t3i--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i | Anteil Nicht-KWK | 14,52 | | |
| BiK270t3iK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i, K | Anteil KWK | 17,49 | | |
| BiK270t3a1--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1 | Anteil Nicht-KWK | 19,47 | | |
| BiK270t3a1K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, K | Anteil KWK | 22,44 | | |
| BiK270t3a1i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 20,46 | | |
| BiK270t3a1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K | Anteil KWK | 23,43 | | |
| BiK270t3G---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G | Anteil Nicht-KWK | 20,46 | | |
| BiK270t3GK--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, K | Anteil KWK | 23,43 | | |
| BiK270t3Gi--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, i | Anteil Nicht-KWK | 21,45 | | |
| BiK270t3GiK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, i, K | Anteil KWK | 24,42 | | |
| BiK270t3L---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L | Anteil Nicht-KWK | 22,44 | | |
| BiK270t3LK--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, K | Anteil KWK | 25,41 | | |
| BiK270t3Li--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, i | Anteil Nicht-KWK | 23,43 | | |
| BiK270t3LiK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, i, K | Anteil KWK | 26,40 | | |
| BiK270t3M1--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1 | Anteil Nicht-KWK | 24,42 | | |
| BiK270t3M1K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, K | Anteil KWK | 27,39 | | |
| BiK270t3M1i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, i | Anteil Nicht-KWK | 25,41 | | |
| BiK270t3M1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, i, K | Anteil KWK | 28,38 | | |
| BiK270t3X1--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1 | Anteil Nicht-KWK | 26,40 | | |
| BiK270t3X1K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, K | Anteil KWK | 29,37 | | |
| BiK270t3X1i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, i | Anteil Nicht-KWK | 27,39 | | |
| BiK270t3X1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, i, K | Anteil KWK | 30,36 | | |
| BiK271-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 9,09 | | |
| BiK271K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 12,06 | | |
| BiK271i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel i | Anteil Nicht-KWK | 10,08 | | |
| BiK271iK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln i, K | Anteil KWK | 13,05 | | |
| BiK271a1-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 15,03 | | |
| BiK271a1K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, K | Anteil KWK | 18,00 | | |
| BiK271a1i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, i | Anteil Nicht-KWK | 16,02 | | |
| BiK271a1iK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, i, K | Anteil KWK | 18,99 | | |
| BiK271G-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel G | Anteil Nicht-KWK | 16,02 | | |
| BiK271GK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln G, K | Anteil KWK | 18,99 | | |
| BiK271Gi-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln G, i | Anteil Nicht-KWK | 17,01 | | |
| BiK271GiK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln G, i, K | Anteil KWK | 19,98 | | |
| BiK271L-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel L | Anteil Nicht-KWK | 18,00 | | |
| BiK271LK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln L, K | Anteil KWK | 20,97 | | |
| BiK271Li-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln L, i | Anteil Nicht-KWK | 18,99 | | |
| BiK271LiK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln L, i, K | Anteil KWK | 21,96 | | |
| BiK271M2-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel M2 | Anteil Nicht-KWK | 17,01 | | |
| BiK271M2K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, K | Anteil KWK | 19,98 | | |
| BiK271M2i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, i | Anteil Nicht-KWK | 18,00 | | |
| BiK271M2iK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, i, K | Anteil KWK | 20,97 | | |
| BiK271X2-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel X2 | Anteil Nicht-KWK | 18,99 | | |
| BiK271X2K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, K | Anteil KWK | 21,96 | | |
| BiK271X2i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i | Anteil Nicht-KWK | 19,98 | | |
| BiK271X2iK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i, K | Anteil KWK | 22,95 | | |
| BiK271t1-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 11,07 | | |
| BiK271t1K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 14,04 | | |
| BiK271t1i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 12,06 | | |
| BiK271t1iK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 15,03 | | |
| BiK271t1a1-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,01 | | |
| BiK271t1a1K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1, K | Anteil KWK | 19,98 | | |
| BiK271t1a1i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 18,00 | | |
| BiK271t1a1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1, i, K | Anteil KWK | 20,97 | | |
| BiK271t1G-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G | Anteil Nicht-KWK | 18,00 | | |
| BiK271t1GK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, K | Anteil KWK | 20,97 | | |
| BiK271t1Gi-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, i | Anteil Nicht-KWK | 18,99 | | |
| BiK271t1GiK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, i, K | Anteil KWK | 21,96 | | |
| BiK271t1L-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L | Anteil Nicht-KWK | 19,98 | | |
| BiK271t1LK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, K | Anteil KWK | 22,95 | | |
| BiK271t1Li-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i | Anteil Nicht-KWK | 20,97 | | |
| BiK271t1LiK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i, K | Anteil KWK | 23,94 | | |
| BiK271t1M2-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2 | Anteil Nicht-KWK | 18,99 | | |
| BiK271t1M2K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, K | Anteil KWK | 21,96 | | |
| BiK271t1M2i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i | Anteil Nicht-KWK | 19,98 | | |
| BiK271t1M2iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i, K | Anteil KWK | 22,95 | | |
| BiK271t1X2-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2 | Anteil Nicht-KWK | 20,97 | | |
| BiK271t1X2K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, K | Anteil KWK | 23,94 | | |
| BiK271t1X2i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i | Anteil Nicht-KWK | 21,96 | | |
| BiK271t1X2iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i, K | Anteil KWK | 24,93 | | |
| BiK271t2-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t2 | Anteil Nicht-KWK | 10,08 | | |
| BiK271t2K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, K | Anteil KWK | 13,05 | | |
| BiK271t2i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i | Anteil Nicht-KWK | 11,07 | | |
| BiK271t2iK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i, K | Anteil KWK | 14,04 | | |
| BiK271t2a1-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1 | Anteil Nicht-KWK | 16,02 | | |
| BiK271t2a1K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, K | Anteil KWK | 18,99 | | |
| BiK271t2a1i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 17,01 | | |
| BiK271t2a1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K | Anteil KWK | 19,98 | | |
| BiK271t2G-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G | Anteil Nicht-KWK | 17,01 | | |
| BiK271t2GK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, K | Anteil KWK | 19,98 | | |
| BiK271t2Gi-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i | Anteil Nicht-KWK | 18,00 | | |
| BiK271t2GiK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i, K | Anteil KWK | 20,97 | | |
| BiK271t2L-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L | Anteil Nicht-KWK | 18,99 | | |
| BiK271t2LK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, K | Anteil KWK | 21,96 | | |
| BiK271t2Li-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i | Anteil Nicht-KWK | 19,98 | | |
| BiK271t2LiK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i, K | Anteil KWK | 22,95 | | |
| BiK271t2M2-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2 | Anteil Nicht-KWK | 18,00 | | |
| BiK271t2M2K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, K | Anteil KWK | 20,97 | | |
| BiK271t2M2i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i | Anteil Nicht-KWK | 18,99 | | |
| BiK271t2M2iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i, K | Anteil KWK | 21,96 | | |
| BiK271t2X2-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2 | Anteil Nicht-KWK | 19,98 | | |
| BiK271t2X2K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, K | Anteil KWK | 22,95 | | |
| BiK271t2X2i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i | Anteil Nicht-KWK | 20,97 | | |
| BiK271t2X2iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i, K | Anteil KWK | 23,94 | | |
| BiK271t3-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 11,07 | | |
| BiK271t3K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 14,04 | | |
| BiK271t3i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i | Anteil Nicht-KWK | 12,06 | | |
| BiK271t3iK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i, K | Anteil KWK | 15,03 | | |
| BiK271t3a1-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,01 | | |
| BiK271t3a1K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K | Anteil KWK | 19,98 | | |
| BiK271t3a1i-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 18,00 | | |
| BiK271t3a1iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K | Anteil KWK | 20,97 | | |
| BiK271t3G-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G | Anteil Nicht-KWK | 18,00 | | |
| BiK271t3GK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, K | Anteil KWK | 20,97 | | |
| BiK271t3Gi-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i | Anteil Nicht-KWK | 18,99 | | |
| BiK271t3GiK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i, K | Anteil KWK | 21,96 | | |
| BiK271t3L-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L | Anteil Nicht-KWK | 19,98 | | |
| BiK271t3LK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, K | Anteil KWK | 22,95 | | |
| BiK271t3Li-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i | Anteil Nicht-KWK | 20,97 | | |
| BiK271t3LiK-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i, K | Anteil KWK | 23,94 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| BiK271t3M2--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2 | Anteil Nicht-KWK | 18,99 | | |
| BiK271t3M2K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, K | Anteil KWK | 21,96 | | |
| BiK271t3M2i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i | Anteil Nicht-KWK | 19,98 | | |
| BiK271t3M2iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i, K | Anteil KWK | 22,95 | | |
| BiK271t3X2--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2 | Anteil Nicht-KWK | 20,97 | | |
| BiK271t3X2K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, K | Anteil KWK | 23,94 | | |
| BiK271t3X2i-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i | Anteil Nicht-KWK | 21,96 | | |
| BiK271t3X2iK10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i, K | Anteil KWK | 24,93 | | |
| BiK272-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,17 | | |
| BiK272K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 11,14 | | |
| BiK272a2----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | Anteil Nicht-KWK | 12,13 | | |
| BiK272a2K--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K | Anteil KWK | 15,10 | | |
| BiK272ah----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel ah | Anteil Nicht-KWK | 10,65 | | |
| BiK272ahK---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K | Anteil KWK | 13,62 | | |
| BiK272t1----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 10,15 | | |
| BiK272t1K---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 13,12 | | |
| BiK272t1a2--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2 | Anteil Nicht-KWK | 14,11 | | |
| BiK272t1a2K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2, K | Anteil KWK | 17,08 | | |
| BiK272t1ah--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah | Anteil Nicht-KWK | 12,63 | | |
| BiK272t1ahK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah, K | Anteil KWK | 15,60 | | |
| BiK272t2----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel t2 | Anteil Nicht-KWK | 9,16 | | |
| BiK272t2K---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, K | Anteil KWK | 12,13 | | |
| BiK272t2a2--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2 | Anteil Nicht-KWK | 13,12 | | |
| BiK272t2a2K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2, K | Anteil KWK | 16,09 | | |
| BiK272t2ah--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah | Anteil Nicht-KWK | 11,64 | | |
| BiK272t2ahK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah, K | Anteil KWK | 14,61 | | |
| BiK272t3----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 10,15 | | |
| BiK272t3K---10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 13,12 | | |
| BiK272t3a2--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2 | Anteil Nicht-KWK | 14,11 | | |
| BiK272t3a2K-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K | Anteil KWK | 17,08 | | |
| BiK272t3ah--10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah | Anteil Nicht-KWK | 12,63 | | |
| BiK272t3ahK-10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K | Anteil KWK | 15,60 | | |
| BiK273K-----10 | Biomasse | Inbetriebnahme 2010 | 5-20 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 10,68 | | |
| BiK270-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,44 | | |
| BiK270K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 14,38 | | |
| BiK270i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregel i | Anteil Nicht-KWK | 12,42 | | |
| BiK270iK----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln i, K | Anteil KWK | 15,36 | | |
| BiK270a1----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,32 | | |
| BiK270a1K---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K | Anteil KWK | 20,26 | | |
| BiK270a1i---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i | Anteil Nicht-KWK | 18,30 | | |
| BiK270a1iK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, i, K | Anteil KWK | 21,24 | | |
| BiK270G-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregel G | Anteil Nicht-KWK | 18,30 | | |
| BiK270GK----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln G, K | Anteil KWK | 21,24 | | |
| BiK270Gi----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln G, i | Anteil Nicht-KWK | 19,28 | | |
| BiK270GiK---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln G, i, K | Anteil KWK | 22,22 | | |
| BiK270L-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregel L | Anteil Nicht-KWK | 20,26 | | |
| BiK270LK----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln L, K | Anteil KWK | 23,20 | | |
| BiK270Li----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln L, i | Anteil Nicht-KWK | 21,24 | | |
| BiK270LiK---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln L, i, K | Anteil KWK | 24,18 | | |
| BiK270M1----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregel M1 | Anteil Nicht-KWK | 22,22 | | |
| BiK270M1K---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln M1, K | Anteil KWK | 25,16 | | |
| BiK270M1i---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i | Anteil Nicht-KWK | 23,20 | | |
| BiK270M1iK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i, K | Anteil KWK | 26,14 | | |
| BiK270X1----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1 | Anteil Nicht-KWK | 24,18 | | |
| BiK270X1K---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1, K | Anteil KWK | 27,12 | | |
| BiK270X1i---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i | Anteil Nicht-KWK | 25,16 | | |
| BiK270X1iK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i, K | Anteil KWK | 28,10 | | |
| BiK270t1----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 13,40 | | |
| BiK270t1K---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 16,34 | | |
| BiK270t1i---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i | Anteil Nicht-KWK | 14,38 | | |
| BiK270t1iK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, i, K | Anteil KWK | 17,32 | | |
| BiK270t1a1--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1 | Anteil Nicht-KWK | 19,28 | | |
| BiK270t1a1K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, K | Anteil KWK | 22,22 | | |
| BiK270t1a1i-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 20,26 | | |
| BiK270t1a1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, a1, i, K | Anteil KWK | 23,20 | | |
| BiK270t1G---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G | Anteil Nicht-KWK | 20,26 | | |
| BiK270t1GK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, K | Anteil KWK | 23,20 | | |
| BiK270t1Gi--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i | Anteil Nicht-KWK | 21,24 | | |
| BiK270t1GiK-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, G, i, K | Anteil KWK | 24,18 | | |
| BiK270t1L---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L | Anteil Nicht-KWK | 22,22 | | |
| BiK270t1LK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, K | Anteil KWK | 25,16 | | |
| BiK270t1Li--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i | Anteil Nicht-KWK | 23,20 | | |
| BiK270t1LiK-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, L, i, K | Anteil KWK | 26,14 | | |
| BiK270t1M1--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1 | Anteil Nicht-KWK | 24,18 | | |
| BiK270t1M1K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, K | Anteil KWK | 27,12 | | |
| BiK270t1M1i-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i | Anteil Nicht-KWK | 25,16 | | |
| BiK270t1M1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, M1, i, K | Anteil KWK | 28,10 | | |
| BiK270t1X1--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1 | Anteil Nicht-KWK | 26,14 | | |
| BiK270t1X1K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, K | Anteil KWK | 29,08 | | |
| BiK270t1X1i-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i | Anteil Nicht-KWK | 27,12 | | |
| BiK270t1X1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t1, X1, i, K | Anteil KWK | 30,06 | | |
| BiK270t2----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregel t2 | Anteil Nicht-KWK | 12,42 | | |
| BiK270t2K---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, K | Anteil KWK | 15,36 | | |
| BiK270t2i---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i | Anteil Nicht-KWK | 13,40 | | |
| BiK270t2iK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, i, K | Anteil KWK | 16,34 | | |
| BiK270t2a1--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1 | Anteil Nicht-KWK | 18,30 | | |
| BiK270t2a1K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, K | Anteil KWK | 21,24 | | |
| BiK270t2a1i-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 19,28 | | |
| BiK270t2a1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K | Anteil KWK | 22,22 | | |
| BiK270t2G---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G | Anteil Nicht-KWK | 19,28 | | |
| BiK270t2GK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, K | Anteil KWK | 22,22 | | |
| BiK270t2Gi--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i | Anteil Nicht-KWK | 20,26 | | |
| BiK270t2GiK-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, G, i, K | Anteil KWK | 23,20 | | |
| BiK270t2L---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L | Anteil Nicht-KWK | 21,24 | | |
| BiK270t2LK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, K | Anteil KWK | 24,18 | | |
| BiK270t2Li--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i | Anteil Nicht-KWK | 22,22 | | |
| BiK270t2LiK-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, L, i, K | Anteil KWK | 25,16 | | |
| BiK270t2M1--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1 | Anteil Nicht-KWK | 23,20 | | |
| BiK270t2M1K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, K | Anteil KWK | 26,14 | | |
| BiK270t2M1i-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i | Anteil Nicht-KWK | 24,18 | | |
| BiK270t2M1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, M1, i, K | Anteil KWK | 27,12 | | |
| BiK270t2X1--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1 | Anteil Nicht-KWK | 25,16 | | |
| BiK270t2X1K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, K | Anteil KWK | 28,10 | | |
| BiK270t2X1i-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i | Anteil Nicht-KWK | 26,14 | | |
| BiK270t2X1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t2, X1, i, K | Anteil KWK | 29,08 | | |
| BiK270t3----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 13,40 | | |
| BiK270t3K---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 16,34 | | |
| BiK270t3i---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i | Anteil Nicht-KWK | 14,38 | | |
| BiK270t3iK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, i, K | Anteil KWK | 17,32 | | |
| BiK270t3a1--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1 | Anteil Nicht-KWK | 19,28 | | |
| BiK270t3a1K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, K | Anteil KWK | 22,22 | | |
| BiK270t3a1i-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 20,26 | | |
| BiK270t3a1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K | Anteil KWK | 23,20 | | |
| BiK270t3G---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G | Anteil Nicht-KWK | 20,26 | | |
| BiK270t3GK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, K | Anteil KWK | 23,20 | | |
| BiK270t3Gi--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, i | Anteil Nicht-KWK | 21,24 | | |
| BiK270t3GiK-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, G, i, K | Anteil KWK | 24,18 | | |
| BiK270t3L---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L | Anteil Nicht-KWK | 22,22 | | |
| BiK270t3LK--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, K | Anteil KWK | 25,16 | | |
| BiK270t3Li--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, i | Anteil Nicht-KWK | 23,20 | | |
| BiK270t3LiK-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, L, i, K | Anteil KWK | 26,14 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| BiK270t3M1--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1 | Anteil Nicht-KWK | 24,18 | | |
| BiK270t3M1K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, K | Anteil KWK | 27,12 | | |
| BiK270t3M1i-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, i | Anteil Nicht-KWK | 25,16 | | |
| BiK270t3M1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, M1, i, K | Anteil KWK | 28,10 | | |
| BiK270t3X1--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1 | Anteil Nicht-KWK | 26,14 | | |
| BiK270t3X1K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, K | Anteil KWK | 29,08 | | |
| BiK270t3X1i-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, i | Anteil Nicht-KWK | 27,12 | | |
| BiK270t3X1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, X1, i, K | Anteil KWK | 30,06 | | |
| BiK271-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 9,00 | | |
| BiK271K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 11,94 | | |
| BiK271i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel i | Anteil Nicht-KWK | 9,98 | | |
| BiK271iK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln i, K | Anteil KWK | 12,92 | | |
| BiK271a1-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 14,88 | | |
| BiK271a1K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, K | Anteil KWK | 17,82 | | |
| BiK271a1i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, i | Anteil Nicht-KWK | 15,86 | | |
| BiK271a1iK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, i, K | Anteil KWK | 18,80 | | |
| BiK271G-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel G | Anteil Nicht-KWK | 15,86 | | |
| BiK271GK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln G, K | Anteil KWK | 18,80 | | |
| BiK271Gi-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln G, i | Anteil Nicht-KWK | 16,84 | | |
| BiK271GiK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln G, i, K | Anteil KWK | 19,78 | | |
| BiK271L-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel L | Anteil Nicht-KWK | 17,82 | | |
| BiK271LK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln L, K | Anteil KWK | 20,76 | | |
| BiK271Li-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln L, i | Anteil Nicht-KWK | 18,80 | | |
| BiK271LiK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln L, i, K | Anteil KWK | 21,74 | | |
| BiK271M2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel M2 | Anteil Nicht-KWK | 16,84 | | |
| BiK271M2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, K | Anteil KWK | 19,78 | | |
| BiK271M2i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, i | Anteil Nicht-KWK | 17,82 | | |
| BiK271M2iK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, i, K | Anteil KWK | 20,76 | | |
| BiK271X2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel X2 | Anteil Nicht-KWK | 18,80 | | |
| BiK271X2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, K | Anteil KWK | 21,74 | | |
| BiK271X2i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i | Anteil Nicht-KWK | 19,78 | | |
| BiK271X2iK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i, K | Anteil KWK | 22,72 | | |
| BiK271t1-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 10,96 | | |
| BiK271t1K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 13,90 | | |
| BiK271t1i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 11,94 | | |
| BiK271t1iK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 14,88 | | |
| BiK271t1a1-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1 | Anteil Nicht-KWK | 16,84 | | |
| BiK271t1a1K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1, K | Anteil KWK | 19,78 | | |
| BiK271t1a1i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 17,82 | | |
| BiK271t1a1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, a1, i, K | Anteil KWK | 20,76 | | |
| BiK271t1G-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G | Anteil Nicht-KWK | 17,82 | | |
| BiK271t1GK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, K | Anteil KWK | 20,76 | | |
| BiK271t1Gi-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, i | Anteil Nicht-KWK | 18,80 | | |
| BiK271t1GiK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, G, i, K | Anteil KWK | 21,74 | | |
| BiK271t1L-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L | Anteil Nicht-KWK | 19,78 | | |
| BiK271t1LK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, K | Anteil KWK | 22,72 | | |
| BiK271t1Li-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i | Anteil Nicht-KWK | 20,76 | | |
| BiK271t1LiK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, L, i, K | Anteil KWK | 23,70 | | |
| BiK271t1M2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2 | Anteil Nicht-KWK | 18,80 | | |
| BiK271t1M2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, K | Anteil KWK | 21,74 | | |
| BiK271t1M2i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i | Anteil Nicht-KWK | 19,78 | | |
| BiK271t1M2iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, M2, i, K | Anteil KWK | 22,72 | | |
| BiK271t1X2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2 | Anteil Nicht-KWK | 20,76 | | |
| BiK271t1X2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, K | Anteil KWK | 23,70 | | |
| BiK271t1X2i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i | Anteil Nicht-KWK | 21,74 | | |
| BiK271t1X2iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t1, X2, i, K | Anteil KWK | 24,68 | | |
| BiK271t2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t2 | Anteil Nicht-KWK | 9,98 | | |
| BiK271t2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, K | Anteil KWK | 12,92 | | |
| BiK271t2i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i | Anteil Nicht-KWK | 10,96 | | |
| BiK271t2iK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, i, K | Anteil KWK | 13,90 | | |
| BiK271t2a1-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1 | Anteil Nicht-KWK | 15,86 | | |
| BiK271t2a1K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, K | Anteil KWK | 18,80 | | |
| BiK271t2a1i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 16,84 | | |
| BiK271t2a1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, a1, i, K | Anteil KWK | 19,78 | | |
| BiK271t2G-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t2, G | Anteil Nicht-KWK | 16,84 | | |
| BiK271t2GK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, K | Anteil KWK | 19,78 | | |
| BiK271t2Gi-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i | Anteil Nicht-KWK | 17,82 | | |
| BiK271t2GiK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, G, i, K | Anteil KWK | 20,76 | | |
| BiK271t2L-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L | Anteil Nicht-KWK | 18,80 | | |
| BiK271t2LK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, K | Anteil KWK | 21,74 | | |
| BiK271t2Li-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i | Anteil Nicht-KWK | 19,78 | | |
| BiK271t2LiK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, L, i, K | Anteil KWK | 22,72 | | |
| BiK271t2M2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2 | Anteil Nicht-KWK | 17,82 | | |
| BiK271t2M2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, K | Anteil KWK | 20,76 | | |
| BiK271t2M2i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i | Anteil Nicht-KWK | 18,80 | | |
| BiK271t2M2iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, M2, i, K | Anteil KWK | 21,74 | | |
| BiK271t2X2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2 | Anteil Nicht-KWK | 19,78 | | |
| BiK271t2X2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, K | Anteil KWK | 22,72 | | |
| BiK271t2X2i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i | Anteil Nicht-KWK | 20,76 | | |
| BiK271t2X2iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t2, X2, i, K | Anteil KWK | 23,70 | | |
| BiK271t3-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 10,96 | | |
| BiK271t3K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 13,90 | | |
| BiK271t3i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i | Anteil Nicht-KWK | 11,94 | | |
| BiK271t3iK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, i, K | Anteil KWK | 14,88 | | |
| BiK271t3a1-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1 | Anteil Nicht-KWK | 16,84 | | |
| BiK271t3a1K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K | Anteil KWK | 19,78 | | |
| BiK271t3a1i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i | Anteil Nicht-KWK | 17,82 | | |
| BiK271t3a1iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, i, K | Anteil KWK | 20,76 | | |
| BiK271t3G-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G | Anteil Nicht-KWK | 17,82 | | |
| BiK271t3GK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, K | Anteil KWK | 20,76 | | |
| BiK271t3Gi-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i | Anteil Nicht-KWK | 18,80 | | |
| BiK271t3GiK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, G, i, K | Anteil KWK | 21,74 | | |
| BiK271t3L-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L | Anteil Nicht-KWK | 19,78 | | |
| BiK271t3LK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, K | Anteil KWK | 22,72 | | |
| BiK271t3Li-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i | Anteil Nicht-KWK | 20,76 | | |
| BiK271t3LiK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, L, i, K | Anteil KWK | 23,70 | | |
| BiK271t3M2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2 | Anteil Nicht-KWK | 18,80 | | |
| BiK271t3M2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, K | Anteil KWK | 21,74 | | |
| BiK271t3M2i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i | Anteil Nicht-KWK | 19,78 | | |
| BiK271t3M2iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, M2, i, K | Anteil KWK | 22,72 | | |
| BiK271t3X2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2 | Anteil Nicht-KWK | 20,76 | | |
| BiK271t3X2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, K | Anteil KWK | 23,70 | | |
| BiK271t3X2i-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i | Anteil Nicht-KWK | 21,74 | | |
| BiK271t3X2iK11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, X2, i, K | Anteil KWK | 24,68 | | |
| BiK272-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,09 | | |
| BiK272K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 11,03 | | |
| BiK272a2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | Anteil Nicht-KWK | 12,01 | | |
| BiK272a2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K | Anteil KWK | 14,95 | | |
| BiK272ah-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel ah | Anteil Nicht-KWK | 10,54 | | |
| BiK272ahK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K | Anteil KWK | 13,48 | | |
| BiK272t1-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel t1 | Anteil Nicht-KWK | 10,05 | | |
| BiK272t1K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, K | Anteil KWK | 12,99 | | |
| BiK272t1a2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2 | Anteil Nicht-KWK | 13,97 | | |
| BiK272t1a2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, a2, K | Anteil KWK | 16,91 | | |
| BiK272t1ah-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah | Anteil Nicht-KWK | 12,50 | | |
| BiK272t1ahK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t1, ah, K | Anteil KWK | 15,44 | | |
| BiK272t2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel t2 | Anteil Nicht-KWK | 9,07 | | |
| BiK272t2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, K | Anteil KWK | 12,01 | | |
| BiK272t2a2-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2 | Anteil Nicht-KWK | 12,99 | | |
| BiK272t2a2K-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, a2, K | Anteil KWK | 15,93 | | |
| BiK272t2ah-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah | Anteil Nicht-KWK | 11,52 | | |
| BiK272t2ahK-----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t2, ah, K | Anteil KWK | 14,46 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| BiK272t3---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 10,05 | | |
| BiK272t3K---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 12,99 | | |
| BiK272t3a2---11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2 | Anteil Nicht-KWK | 13,97 | | |
| BiK272t3a2K-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K | Anteil KWK | 16,91 | | |
| BiK272t3ah--11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah | Anteil Nicht-KWK | 12,50 | | |
| BiK272t3ahK-11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K | Anteil KWK | 15,44 | | |
| BiK273K----11 | Biomasse | Inbetriebnahme 2011 | 5-20 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 10,57 | | |
| BiK270BS----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,150 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,32 | | |
| BiK270KBS---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,150 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 14,23 | | |
| BiK270a1BS--12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,150 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 17,14 | | |
| BiK270a1KBS-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K | Anteil KWK | 20,05 | | |
| BiK270t3BS--12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,150 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 13,26 | | |
| BiK270t3KBS-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 16,17 | | |
| BiK270t3a1BS12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1 | Anteil Nicht-KWK | 19,08 | | |
| BiK270t3a1KB12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,150 MW, Bonusregeln t3, a1, K | Anteil KWK | 21,99 | | |
| BiK271BS----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,150-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,91 | | |
| BiK271KBS---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 11,82 | | |
| BiK271a1BS--12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 14,73 | | |
| BiK271a1KBS-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1, K | Anteil KWK | 17,64 | | |
| BiK271t3BS--12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 10,85 | | |
| BiK271t3KBS-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 13,76 | | |
| BiK271t3a1BS12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1 | Anteil Nicht-KWK | 16,67 | | |
| BiK271t3a1KB12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln t3, a1, K | Anteil KWK | 19,58 | | |
| BiK272BS----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW | Anteil Nicht-KWK | 8,00 | | |
| BiK272KBS---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 10,91 | | |
| BiK272a2BS--12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel a2 | Anteil Nicht-KWK | 11,88 | | |
| BiK272a2KBS-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregeln a2, K | Anteil KWK | 14,79 | | |
| BiK272ahBS--12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel ah | Anteil Nicht-KWK | 10,43 | | |
| BiK272ahKBS-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregeln ah, K | Anteil KWK | 13,34 | | |
| BiK272t3BS--12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | Anteil Nicht-KWK | 9,94 | | |
| BiK272t3KBS-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, K | Anteil KWK | 12,85 | | |
| BiK272t3a2BS12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2 | Anteil Nicht-KWK | 13,82 | | |
| BiK272t3a2KB12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, a2, K | Anteil KWK | 16,73 | | |
| BiK272t3ahBS12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah | Anteil Nicht-KWK | 12,37 | | |
| BiK272t3ahKB12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregeln t3, ah, K | Anteil KWK | 15,28 | | |
| BiK273KBS---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 5-20 MW, Bonusregel K | Anteil KWK | 10,47 | | |
| BiK270-----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW | | 14,30 | | |
| BiK270E1a---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregel E1a | | 20,30 | | |
| BiK270E2a---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregel E2a | | 22,30 | | |
| BiK270E2b---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregel E2b | | 22,30 | | |
| BiK270G1----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregel G1 | | 17,30 | | |
| BiK270E1aG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1 | | 23,30 | | |
| BiK270E2aG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 25,30 | | |
| BiK270E2bG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1 | | 25,30 | | |
| BiK270G2----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregel G2 | | 16,30 | | |
| BiK270E1aG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2 | | 22,30 | | |
| BiK270E2aG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 24,30 | | |
| BiK270E2bG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2 | | 24,30 | | |
| BiK270G3----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregel G3 | | 15,30 | | |
| BiK270E1aG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3 | | 21,30 | | |
| BiK270E2aG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 23,30 | | |
| BiK270E2bG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3 | | 23,30 | | |
| BiK271-----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW | | 12,30 | | |
| BiK271E1a---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a | | 18,30 | | |
| BiK271E2a---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a | | 20,30 | | |
| BiK271E2b---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b | | 20,30 | | |
| BiK271G1----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel G1 | | 15,30 | | |
| BiK271E1aG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1 | | 21,30 | | |
| BiK271E2aG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 23,30 | | |
| BiK271E2bG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1 | | 23,30 | | |
| BiK271G2----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel G2 | | 14,30 | | |
| BiK271E1aG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2 | | 20,30 | | |
| BiK271E2aG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 22,30 | | |
| BiK271E2bG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2 | | 22,30 | | |
| BiK271G3----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel G3 | | 13,30 | | |
| BiK271E1aG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3 | | 19,30 | | |
| BiK271E2aG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 21,30 | | |
| BiK271E2bG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3 | | 21,30 | | |
| BiK272-----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW | | 11,00 | | |
| BiK272E1b---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b | | 16,00 | | |
| BiK272E1d---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d | | 13,50 | | |
| BiK272E2a---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a | | 19,00 | | |
| BiK272E2c---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c | | 17,00 | | |
| BiK272G1----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel G1 | | 14,00 | | |
| BiK272E1bG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1 | | 19,00 | | |
| BiK272E1dG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1 | | 16,50 | | |
| BiK272E2aG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 22,00 | | |
| BiK272E2cG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1 | | 20,00 | | |
| BiK272G2----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel G2 | | 13,00 | | |
| BiK272E1bG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2 | | 18,00 | | |
| BiK272E1dG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2 | | 15,50 | | |
| BiK272E2aG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 21,00 | | |
| BiK272E2cG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2 | | 19,00 | | |
| BiK272G3----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel G3 | | 12,00 | | |
| BiK272E1bG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3 | | 17,00 | | |
| BiK272E1dG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3 | | 14,50 | | |
| BiK272E2aG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 20,00 | | |
| BiK272E2cG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3 | | 18,00 | | |
| BiK273-----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW | | 11,00 | | |
| BiK273E1c---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregel E1c | | 15,00 | | |
| BiK273E1d---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregel E1d | | 13,50 | | |
| BiK273E2a---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregel E2a | | 19,00 | | |
| BiK273E2c---12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregel E2c | | 17,00 | | |
| BiK273G1----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregel G1 | | 14,00 | | |
| BiK273E1cG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1 | | 18,00 | | |
| BiK273E1dG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1 | | 16,50 | | |
| BiK273E2aG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 22,00 | | |
| BiK273E2cG1-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1 | | 20,00 | | |
| BiK273G2----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregel G2 | | 13,00 | | |
| BiK273E1cG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2 | | 17,00 | | |
| BiK273E1dG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2 | | 15,50 | | |
| BiK273E2aG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 21,00 | | |
| BiK273E2cG2-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2 | | 19,00 | | |
| BiK273G3----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregel G3 | | 12,00 | | |
| BiK273E1cG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3 | | 16,00 | | |
| BiK273E1dG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3 | | 14,50 | | |
| BiK273E2aG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 20,00 | | |
| BiK273E2cG3-12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3 | | 18,00 | | |
| BiK274-----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | 5-20 MW | | 6,00 | | |
| BiK270-----13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW | | 14,01 | | |
| BiK270E1a---13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregel E1a | | 20,01 | | |
| BiK270E2a---13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregel E2a | | 22,01 | | |
| BiK270E2b---13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregel E2b | | 22,01 | | |
| BiK270G1----13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregel G1 | | 16,95 | | |
| BiK270E1aG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1 | | 22,95 | | |
| BiK270E2aG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 24,95 | | |
| BiK270E2bG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1 | | 24,95 | | |
| BiK270G2----13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregel G2 | | 15,97 | | |
| BiK270E1aG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2 | | 21,97 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| BiK270E2aG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 23,97 | | |
| BiK270E2bG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2 | | 23,97 | | |
| BiK270G3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregel G3 | | 14,99 | | |
| BiK270E1aG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3 | | 20,99 | | |
| BiK270E2aG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 22,99 | | |
| BiK270E2bG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3 | | 22,99 | | |
| BiK271-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW | | 12,05 | | |
| BiK271E1a-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a | | 18,05 | | |
| BiK271E2a-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a | | 20,05 | | |
| BiK271E2b-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b | | 20,05 | | |
| BiK271G1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel G1 | | 14,99 | | |
| BiK271E1aG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1 | | 20,99 | | |
| BiK271E2aG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 22,99 | | |
| BiK271E2bG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1 | | 22,99 | | |
| BiK271G2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel G2 | | 14,01 | | |
| BiK271E1aG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2 | | 20,01 | | |
| BiK271E2aG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 22,01 | | |
| BiK271E2bG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2 | | 22,01 | | |
| BiK271G3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel G3 | | 13,03 | | |
| BiK271E1aG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3 | | 19,03 | | |
| BiK271E2aG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 21,03 | | |
| BiK271E2bG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3 | | 21,03 | | |
| BiK272-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW | | 10,78 | | |
| BiK272E1b-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b | | 15,78 | | |
| BiK272E1d-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d | | 13,28 | | |
| BiK272E2a-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a | | 18,78 | | |
| BiK272E2c-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c | | 16,78 | | |
| BiK272G1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel G1 | | 13,72 | | |
| BiK272E1bG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1 | | 18,72 | | |
| BiK272E1dG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1 | | 16,22 | | |
| BiK272E2aG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 21,72 | | |
| BiK272E2cG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1 | | 19,72 | | |
| BiK272G2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel G2 | | 12,74 | | |
| BiK272E1bG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2 | | 17,74 | | |
| BiK272E1dG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2 | | 15,24 | | |
| BiK272E2aG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 20,74 | | |
| BiK272E2cG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2 | | 18,74 | | |
| BiK272G3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel G3 | | 11,76 | | |
| BiK272E1bG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3 | | 16,76 | | |
| BiK272E1dG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3 | | 14,26 | | |
| BiK272E2aG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 19,76 | | |
| BiK272E2cG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3 | | 17,76 | | |
| BiK273-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW | | 10,78 | | |
| BiK273E1c-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregel E1c | | 14,78 | | |
| BiK273E1d-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregel E1d | | 13,28 | | |
| BiK273E2a-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregel E2a | | 18,78 | | |
| BiK273E2c-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregel E2c | | 16,78 | | |
| BiK273G1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregel G1 | | 13,72 | | |
| BiK273E1cG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1 | | 17,72 | | |
| BiK273E1dG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1 | | 16,22 | | |
| BiK273E2aG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 21,72 | | |
| BiK273E2cG1-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1 | | 19,72 | | |
| BiK273G2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregel G2 | | 12,74 | | |
| BiK273E1cG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2 | | 16,74 | | |
| BiK273E1dG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2 | | 15,24 | | |
| BiK273E2aG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 20,74 | | |
| BiK273E2cG2-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2 | | 18,74 | | |
| BiK273G3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregel G3 | | 11,76 | | |
| BiK273E1cG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3 | | 15,76 | | |
| BiK273E1dG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3 | | 14,26 | | |
| BiK273E2aG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 19,76 | | |
| BiK273E2cG3-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3 | | 17,76 | | |
| BiK274-13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 5-20 MW | | 5,88 | | |
| BiK270-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW | | 13,73 | | |
| BiK270E1a-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregel E1a | | 19,73 | | |
| BiK270E2a-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregel E2a | | 21,73 | | |
| BiK270E2b-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregel E2b | | 21,73 | | |
| BiK270G1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregel G1 | | 16,61 | | |
| BiK270E1aG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G1 | | 22,61 | 123.546,235 | 27.933,80 |
| BiK270E2aG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 24,61 | | |
| BiK270E2bG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G1 | | 24,61 | | |
| BiK270G2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregel G2 | | 15,65 | | |
| BiK270E1aG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G2 | | 21,65 | | |
| BiK270E2aG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 23,65 | | |
| BiK270E2bG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G2 | | 23,65 | | |
| BiK270G3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregel G3 | | 14,69 | | |
| BiK270E1aG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E1a, G3 | | 20,69 | | |
| BiK270E2aG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 22,69 | | |
| BiK270E2bG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,15 MW, Bonusregeln E2b, G3 | | 22,69 | | |
| BiK271-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW | | 11,81 | | |
| BiK271E1a-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel E1a | | 17,81 | | |
| BiK271E2a-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel E2a | | 19,81 | | |
| BiK271E2b-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel E2b | | 19,81 | | |
| BiK271G1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel G1 | | 14,69 | | |
| BiK271E1aG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G1 | | 20,69 | 18.120,115 | 3.749,05 |
| BiK271E2aG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 22,69 | | |
| BiK271E2bG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G1 | | 22,69 | | |
| BiK271G2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel G2 | | 13,73 | | |
| BiK271E1aG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G2 | | 19,73 | | |
| BiK271E2aG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 21,73 | | |
| BiK271E2bG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G2 | | 21,73 | | |
| BiK271G3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregel G3 | | 12,77 | | |
| BiK271E1aG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E1a, G3 | | 18,77 | | |
| BiK271E2aG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 20,77 | | |
| BiK271E2bG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,15-0,5 MW, Bonusregeln E2b, G3 | | 20,77 | | |
| BiK272-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW | | 10,56 | | |
| BiK272E1b-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E1b | | 15,56 | | |
| BiK272E1d-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E1d | | 13,06 | | |
| BiK272E2a-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E2a | | 18,56 | | |
| BiK272E2c-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel E2c | | 16,56 | | |
| BiK272G1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel G1 | | 13,44 | | |
| BiK272E1bG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G1 | | 18,44 | | |
| BiK272E1dG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G1 | | 15,94 | | |
| BiK272E2aG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 21,44 | | |
| BiK272E2cG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G1 | | 19,44 | | |
| BiK272G2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel G2 | | 12,48 | | |
| BiK272E1bG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G2 | | 17,48 | | |
| BiK272E1dG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G2 | | 14,98 | | |
| BiK272E2aG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 20,48 | | |
| BiK272E2cG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G2 | | 18,48 | | |
| BiK272G3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregel G3 | | 11,52 | | |
| BiK272E1bG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1b, G3 | | 16,52 | | |
| BiK272E1dG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E1d, G3 | | 14,02 | | |
| BiK272E2aG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 19,52 | | |
| BiK272E2cG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-0,75 MW, Bonusregeln E2c, G3 | | 17,52 | | |
| BiK273-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW | | 10,56 | | |
| BiK273E1c-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregel E1c | | 14,56 | | |
| BiK273E1d-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregel E1d | | 13,06 | | |
| BiK273E2a-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregel E2a | | 18,56 | | |
| BiK273E2c-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregel E2c | | 16,56 | | |
| BiK273G1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregel G1 | | 13,44 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| BiK273E1cG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G1 | | 17,44 | | |
| BiK273E1dG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G1 | | 15,94 | | |
| BiK273E2aG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G1 | | 21,44 | | |
| BiK273E2cG1-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G1 | | 19,44 | | |
| BiK273G2----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregel G2 | | 12,48 | | |
| BiK273E1cG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G2 | | 16,48 | | |
| BiK273E1dG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G2 | | 14,98 | | |
| BiK273E2aG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G2 | | 20,48 | | |
| BiK273E2cG2-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G2 | | 18,48 | | |
| BiK273G3----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregel G3 | | 11,52 | | |
| BiK273E1cG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1c, G3 | | 15,52 | | |
| BiK273E1dG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E1d, G3 | | 14,02 | | |
| BiK273E2aG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2a, G3 | | 19,52 | | |
| BiK273E2cG3-14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,75-5 MW, Bonusregeln E2c, G3 | | 17,52 | | |
| BiK274-----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 5-20 MW | | 5,76 | | |
| BiK440-----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0-0,15 MW | | 13,46 | | |
| BiK441-----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0,15-0,5 MW | | 11,58 | | |
| BiK442-----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0,5-5 MW | | 10,35 | | |
| BiK443-----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 5-20 MW | | 5,65 | | |
| BiK440-----15 | Biomasse | Inbetriebnahme 2015 | 0-0,15 MW | | 13,46 | | |
| BiK441-----15 | Biomasse | Inbetriebnahme 2015 | 0,15-0,5 MW | | 11,58 | | |
| BiK442-----15 | Biomasse | Inbetriebnahme 2015 | 0,5-5 MW | | 10,35 | | |
| BiK443-----15 | Biomasse | Inbetriebnahme 2015 | 5-20 MW | | 5,65 | | |
| BiK440----Q116 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2016 | 0-0,15 MW | | 13,39 | | |
| BiK441----Q116 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2016 | 0,15-0,5 MW | | 11,52 | | |
| BiK442----Q116 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2016 | 0,5-5 MW | | 10,30 | | |
| BiK443----Q116 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2016 | 5-20 MW | | 5,62 | | |
| BiK440----Q216 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2016 | 0-0,15 MW | | 13,33 | | |
| BiK441----Q216 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2016 | 0,15-0,5 MW | | 11,46 | | |
| BiK442----Q216 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2016 | 0,5-5 MW | | 10,25 | | |
| BiK443----Q216 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2016 | 5-20 MW | | 5,59 | | |
| BiK440----Q316 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2016 | 0-0,15 MW | | 13,26 | | |
| BiK441----Q316 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2016 | 0,15-0,5 MW | | 11,41 | | |
| BiK442----Q316 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2016 | 0,5-5 MW | | 10,20 | | |
| BiK443----Q316 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2016 | 5-20 MW | | 5,57 | | |
| BiK440----Q416 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2016 | 0-0,15 MW | | 13,19 | | |
| BiK441----Q416 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2016 | 0,15-0,5 MW | | 11,35 | | |
| BiK442----Q416 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2016 | 0,5-5 MW | | 10,14 | | |
| BiK443----Q416 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2016 | 5-20 MW | | 5,54 | | |
| BiK420----Q117 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2017 | 0-0,15 MW | | 13,12 | | |
| BiK421----Q117 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2017 | 0,15-0,5 MW | | 11,29 | | |
| BiK422----Q117 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2017 | 0,5-5 MW | | 10,09 | | |
| BiK423----Q117 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2017 | 5-20 MW | | 5,51 | | |
| BiK420----Q217 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2017 | 0-0,15 MW | | 13,05 | | |
| BiK421----Q217 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2017 | 0,15-0,5 MW | | 11,23 | | |
| BiK422----Q217 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2017 | 0,5-5 MW | | 10,04 | | |
| BiK423----Q217 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2017 | 5-20 MW | | 5,48 | | |
| BiK420----Q317 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2017 | 0-0,15 MW | | 13,05 | | |
| BiK421----Q317 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2017 | 0,15-0,5 MW | | 11,23 | | |
| BiK422----Q317 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2017 | 0,5-5 MW | | 10,04 | | |
| BiK423----Q317 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2017 | 5-20 MW | | 5,48 | | |
| BiK420----Q417 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2017 | 0-0,15 MW | | 12,99 | | |
| BiK421----Q417 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2017 | 0,15-0,5 MW | | 11,18 | | |
| BiK422----Q417 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2017 | 0,5-5 MW | | 9,99 | | |
| BiK423----Q417 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2017 | 5-20 MW | | 5,45 | | |
| BiK27a0----12 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2012 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 16,00 | | |
| BiK27a0G1---12 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2012 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1 | | 19,00 | | |
| BiK27a0G2---12 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2012 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2 | | 18,00 | | |
| BiK27a0G3---12 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2012 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3 | | 17,00 | | |
| BiK27a1----12 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2012 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,00 | | |
| BiK27a1G1---12 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2012 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1 | | 17,00 | | |
| BiK27a1G2---12 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2012 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2 | | 16,00 | | |
| BiK27a1G3---12 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2012 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3 | | 15,00 | | |
| BiK27a2----12 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2012 | 5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,00 | | |
| BiK27a0----13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 15,68 | | |
| BiK27a0G1--13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1 | | 18,62 | | |
| BiK27a0G2--13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2 | | 17,64 | | |
| BiK27a0G3--13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3 | | 16,66 | | |
| BiK27a1----13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 13,72 | | |
| BiK27a1G1--13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1 | | 16,66 | | |
| BiK27a1G2--13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2 | | 15,68 | | |
| BiK27a1G3--13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3 | | 14,70 | | |
| BiK27a2----13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | 5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 13,72 | | |
| BiK27a0----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 15,37 | | |
| BiK27a0G1--14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1 | | 18,25 | | |
| BiK27a0G2--14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2 | | 17,29 | | |
| BiK27a0G3--14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3 | | 16,33 | | |
| BiK27a1----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 13,45 | | |
| BiK27a1G1--14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G1 | | 16,33 | | |
| BiK27a1G2--14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G2 | | 15,37 | | |
| BiK27a1G3--14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Vergärung von Bioabfällen, Bonusregel G3 | | 14,41 | | |
| BiK27a2----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | 5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 13,45 | | |
| BiK450-----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 15,06 | | |
| BiK451-----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 13,18 | | |
| BiK450-----15 | Biomasse | Inbetriebnahme 2015 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 15,06 | | |
| BiK451-----15 | Biomasse | Inbetriebnahme 2015 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 13,18 | | |
| BiK450----Q116 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2016 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,98 | | |
| BiK451----Q116 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2016 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 13,11 | | |
| BiK450----Q216 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2016 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,91 | | |
| BiK451----Q216 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2016 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 13,05 | | |
| BiK450----Q316 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2016 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,84 | | |
| BiK451----Q316 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2016 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 12,98 | | |
| BiK450----Q416 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2016 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,76 | | |
| BiK451----Q416 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2016 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 12,92 | | |
| BiK430----Q117 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2017 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,68 | | |
| BiK431----Q117 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2017 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 12,85 | | |
| BiK430----Q217 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2017 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,61 | | |
| BiK431----Q217 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2017 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 12,78 | | |
| BiK430----Q317 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2017 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,61 | | |
| BiK431----Q317 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2017 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 12,78 | | |
| BiK430----Q417 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2017 | 0-0,5 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 14,53 | | |
| BiK431----Q417 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2017 | 0,5-20 MW, Vergärung von Bioabfällen | | 12,72 | | |
| BiK27b-----12 | Biomasse | Inbetriebnahme 2012 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 25,00 | | |
| BiK27b-----13 | Biomasse | Inbetriebnahme 2013 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 24,50 | | |
| BiK27b-----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 2014 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 24,01 | | |
| BiK460-----14 | Biomasse | Inbetriebnahme 08-12/2014 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 23,53 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|--|-----------------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| BiK460-----15 | Biomasse | Inbetriebnahme 2015 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 23,53 | 52.696,08 | 12.399,39 |
| BiK460----Q116 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2016 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 23,41 | | |
| BiK460----Q216 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2016 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 23,30 | 50.019,75 | 11.654,60 |
| BiK460----Q316 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2016 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 23,18 | 53.057,22 | 12.298,66 |
| BiK460----Q416 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2016 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 23,06 | 53.216,35 | 12.271,69 |
| BiK440----Q117 | Biomasse | Inbetriebnahme 01-03/2017 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 22,94 | | |
| BiK440----Q217 | Biomasse | Inbetriebnahme 04-06/2017 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 22,82 | | |
| BiK440----Q317 | Biomasse | Inbetriebnahme 07-09/2017 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 22,82 | | |
| BiK440----Q417 | Biomasse | Inbetriebnahme 10-12/2017 | Vergärung von Gülle in Anlagen bis maximal 75 kW installierter Leistung | | 22,71 | | |
| Gase (Deponie-, Klär-, Grubengas) | | | | | | | |
| GaK41a-----01 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| GaK42a-----01 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK41a-----02 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2002 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| GaK42a-----02 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2002 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK41a-----03 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2003 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| GaK42a-----03 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2003 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK41a-----04 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 01-07/2004 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| GaK42a-----04 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 01-07/2004 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK71-----04 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0-0,5 MW | | 7,67 | | |
| GaK72-----04 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| GaK73-----04 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,65 | | |
| GaK74-----04 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,67 | | |
| GaK75-----04 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,65 | | |
| GaK76-----04 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,65 | | |
| GaK71-----05 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,5 MW | | 7,55 | | |
| GaK72-----05 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW | | 6,55 | | |
| GaK73-----05 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2005 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,55 | | |
| GaK74-----05 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2005 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,55 | | |
| GaK75-----05 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2005 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,55 | | |
| GaK76-----05 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2005 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,55 | | |
| GaK71-----06 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,5 MW | | 7,44 | | |
| GaK72-----06 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW | | 6,45 | | |
| GaK73-----06 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2006 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,45 | | |
| GaK74-----06 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2006 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,44 | | |
| GaK75-----06 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2006 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,45 | | |
| GaK76-----06 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2006 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,45 | | |
| GaK71-----07 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,5 MW | | 7,33 | 1.000 | 0,07 |
| GaK72-----07 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW | | 6,35 | | |
| GaK73-----07 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,35 | | |
| GaK74-----07 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2007 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,33 | | |
| GaK75-----07 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,35 | | |
| GaK76-----07 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,35 | | |
| GaK71-----08 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,5 MW | | 7,22 | | |
| GaK72-----08 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW | | 6,25 | | |
| GaK73-----08 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW, nur Grubengas | | 6,25 | | |
| GaK74-----08 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,5 MW, Zuschlag | | 9,22 | | |
| GaK75-----08 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW, Zuschlag | | 8,25 | | |
| GaK76-----08 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW, Zuschlag; nur Grubengas | | 8,25 | | |
| DeK240-----09 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW | | 9,00 | | |
| DeK241-----09 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW, Bonusregel t1 | | 11,00 | | |
| DeK242-----09 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW, Bonusregel t2 | | 10,00 | | |
| DeK243-----09 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW, Bonusregel t3 | | 11,00 | | |
| DeK245-----09 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW | | 6,16 | | |
| DeK246-----09 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel t1 | | 8,16 | | |
| DeK247-----09 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel t2 | | 7,16 | | |
| DeK248-----09 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | | 8,16 | | |
| DeK240-----10 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW | | 8,87 | | |
| DeK241-----10 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW, Bonusregel t1 | | 10,84 | | |
| DeK242-----10 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW, Bonusregel t2 | | 9,86 | | |
| DeK243-----10 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW, Bonusregel t3 | | 10,84 | | |
| DeK245-----10 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW | | 6,07 | | |
| DeK246-----10 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel t1 | | 8,04 | | |
| DeK247-----10 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel t2 | | 7,06 | | |
| DeK248-----10 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | | 8,04 | | |
| DeK240-----11 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW | | 8,73 | | |
| DeK241-----11 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW, Bonusregel t1 | | 10,67 | | |
| DeK242-----11 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW, Bonusregel t2 | | 9,70 | | |
| DeK243-----11 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW, Bonusregel t3 | | 10,67 | | |
| DeK245-----11 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW | | 5,98 | | |
| DeK246-----11 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel t1 | | 7,92 | | |
| DeK247-----11 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel t2 | | 6,95 | | |
| DeK248-----11 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | | 7,92 | | |
| DeK240-----12 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW | | 8,60 | | |
| DeK240G1-----12 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW, Bonusregel G1 | | 11,60 | | |
| DeK240G2-----12 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW, Bonusregel G2 | | 10,60 | | |
| DeK240G3-----12 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW, Bonusregel G3 | | 9,60 | | |
| DeK241-----12 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW | | 5,89 | | |
| DeK241G1-----12 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel G1 | | 8,89 | | |
| DeK241G2-----12 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel G2 | | 7,89 | | |
| DeK241G3-----12 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel G3 | | 6,89 | | |
| DeK240-----13 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW | | 8,47 | | |
| DeK240G1-----13 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Bonusregel G1 | | 11,43 | | |
| DeK240G2-----13 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Bonusregel G2 | | 10,44 | | |
| DeK240G3-----13 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Bonusregel G3 | | 9,46 | | |
| DeK241-----13 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW | | 5,80 | | |
| DeK241G1-----13 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Bonusregel G1 | | 8,76 | | |
| DeK241G2-----13 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Bonusregel G2 | | 7,77 | | |
| DeK241G3-----13 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Bonusregel G3 | | 6,79 | | |
| DeK240-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW | | 8,34 | | |
| DeK240G1-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Bonusregel G1 | | 11,25 | | |
| DeK240G2-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Bonusregel G2 | | 10,28 | | |
| DeK240G3-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Bonusregel G3 | | 9,31 | | |
| DeK241-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW | | 5,71 | | |
| DeK241G1-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Bonusregel G1 | | 8,62 | | |
| DeK241G2-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Bonusregel G2 | | 7,65 | | |
| DeK241G3-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Bonusregel G3 | | 6,68 | | |
| DeK410-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0-0,5 MW | | 8,22 | | |
| DeK411-----14 | Deponiegas | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0,5-5 MW | | 5,63 | | |
| DeK410-----15 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2015 | 0-0,5 MW | | 8,22 | | |
| DeK411-----15 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2015 | 0,5-5 MW | | 5,63 | | |
| DeK410-----16 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2016 | 0-0,5 MW | | 8,10 | | |
| DeK411-----16 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2016 | 0,5-5 MW | | 5,55 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| DeK4111-----17 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2017 | 0-0,5 MW | | 7,97 | | |
| DeK4112-----17 | Deponiegas | Inbetriebnahme 2017 | 0,5-5 MW | | 5,46 | | |
| KlK250-----09 | Klärgas | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW | | 7,11 | | |
| KlK251-----09 | Klärgas | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW, Bonusregel t1 | | 9,11 | | |
| KlK252-----09 | Klärgas | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW, Bonusregel t2 | | 8,11 | | |
| KlK253-----09 | Klärgas | Inbetriebnahme 2009 | 0-0,5 MW, Bonusregel t3 | | 9,11 | | |
| KlK255-----09 | Klärgas | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW | | 6,16 | | |
| KlK256-----09 | Klärgas | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel t1 | | 8,16 | | |
| KlK257-----09 | Klärgas | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel t2 | | 7,16 | | |
| KlK258-----09 | Klärgas | Inbetriebnahme 2009 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | | 8,16 | | |
| KlK250-----10 | Klärgas | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW | | 7,00 | | |
| KlK251-----10 | Klärgas | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW, Bonusregel t1 | | 8,97 | | |
| KlK252-----10 | Klärgas | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW, Bonusregel t2 | | 7,99 | | |
| KlK253-----10 | Klärgas | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW, Bonusregel t3 | | 8,97 | | |
| KlK255-----10 | Klärgas | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW | | 6,07 | | |
| KlK256-----10 | Klärgas | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel t1 | | 8,04 | | |
| KlK257-----10 | Klärgas | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel t2 | | 7,06 | | |
| KlK258-----10 | Klärgas | Inbetriebnahme 2010 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | | 8,04 | | |
| KlK250-----11 | Klärgas | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW | | 6,90 | | |
| KlK251-----11 | Klärgas | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW, Bonusregel t1 | | 8,84 | | |
| KlK252-----11 | Klärgas | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW, Bonusregel t2 | | 7,87 | | |
| KlK253-----11 | Klärgas | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW, Bonusregel t3 | | 8,84 | | |
| KlK255-----11 | Klärgas | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW | | 5,98 | | |
| KlK256-----11 | Klärgas | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel t1 | | 7,92 | | |
| KlK257-----11 | Klärgas | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel t2 | | 6,95 | | |
| KlK258-----11 | Klärgas | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-5 MW, Bonusregel t3 | | 7,92 | | |
| KlK250-----12 | Klärgas | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW | | 6,79 | | |
| KlK250G1----12 | Klärgas | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW, Bonusregel G1 | | 9,79 | | |
| KlK250G2----12 | Klärgas | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW, Bonusregel G2 | | 8,79 | | |
| KlK250G3----12 | Klärgas | Inbetriebnahme 2012 | 0-0,5 MW, Bonusregel G3 | | 7,79 | | |
| KlK251-----12 | Klärgas | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW | | 5,89 | | |
| KlK251G1----12 | Klärgas | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel G1 | | 8,89 | | |
| KlK251G2----12 | Klärgas | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel G2 | | 7,89 | | |
| KlK251G3----12 | Klärgas | Inbetriebnahme 2012 | 0,5-5 MW, Bonusregel G3 | | 6,89 | | |
| KlK250-----13 | Klärgas | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW | | 6,69 | | |
| KlK250G1----13 | Klärgas | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Bonusregel G1 | | 9,65 | | |
| KlK250G2----13 | Klärgas | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Bonusregel G2 | | 8,66 | | |
| KlK250G3----13 | Klärgas | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Bonusregel G3 | | 7,68 | | |
| KlK251-----13 | Klärgas | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW | | 5,80 | | |
| KlK251G1----13 | Klärgas | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Bonusregel G1 | | 8,76 | | |
| KlK251G2----13 | Klärgas | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Bonusregel G2 | | 7,77 | | |
| KlK251G3----13 | Klärgas | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-5 MW, Bonusregel G3 | | 6,79 | | |
| KlK250-----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW | | 6,59 | | |
| KlK250G1----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Bonusregel G1 | | 9,50 | | |
| KlK250G2----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Bonusregel G2 | | 8,53 | | |
| KlK250G3----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 2014 | 0-0,5 MW, Bonusregel G3 | | 7,56 | | |
| KlK251-----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW | | 5,71 | | |
| KlK251G1----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Bonusregel G1 | | 8,62 | | |
| KlK251G2----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Bonusregel G2 | | 7,65 | | |
| KlK251G3----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 2014 | 0,5-5 MW, Bonusregel G3 | | 6,68 | | |
| KlK420-----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0-0,5 MW | | 6,49 | | |
| KlK421-----14 | Klärgas | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0,5-5 MW | | 5,63 | | |
| KlK420-----15 | Klärgas | Inbetriebnahme 2015 | 0-0,5 MW | | 6,49 | | |
| KlK421-----15 | Klärgas | Inbetriebnahme 2015 | 0,5-5 MW | | 5,63 | | |
| KlK420-----16 | Klärgas | Inbetriebnahme 2016 | 0-0,5 MW | | 6,39 | | |
| KlK421-----16 | Klärgas | Inbetriebnahme 2016 | 0,5-5 MW | | 5,55 | | |
| KlK4121-----17 | Klärgas | Inbetriebnahme 2017 | 0-0,5 MW | | 6,29 | | |
| KlK4122-----17 | Klärgas | Inbetriebnahme 2017 | 0,5-5 MW | | 5,46 | | |
| GrK260-----09 | Grubengas | Inbetriebnahme 2009 | 0-1 MW | | 7,16 | | |
| GrK263-----09 | Grubengas | Inbetriebnahme 2009 | 0-1 MW, Bonusregel t3 | | 9,16 | | |
| GrK265-----09 | Grubengas | Inbetriebnahme 2009 | 1-5 MW | | 5,16 | | |
| GrK268-----09 | Grubengas | Inbetriebnahme 2009 | 1-5 MW, Bonusregel t3 | | 7,16 | | |
| GrK2610----09 | Grubengas | Inbetriebnahme 2009 | >5 MW | | 4,16 | | |
| GrK260-----10 | Grubengas | Inbetriebnahme 2010 | 0-1 MW | | 7,05 | | |
| GrK263-----10 | Grubengas | Inbetriebnahme 2010 | 0-1 MW, Bonusregel t3 | | 9,02 | | |
| GrK265-----10 | Grubengas | Inbetriebnahme 2010 | 1-5 MW | | 5,08 | | |
| GrK268-----10 | Grubengas | Inbetriebnahme 2010 | 1-5 MW, Bonusregel t3 | | 7,05 | | |
| GrK2610----10 | Grubengas | Inbetriebnahme 2010 | >5 MW | | 4,10 | | |
| GrK260-----11 | Grubengas | Inbetriebnahme 2011 | 0-1 MW | | 6,95 | | |
| GrK263-----11 | Grubengas | Inbetriebnahme 2011 | 0-1 MW, Bonusregel t3 | | 8,89 | | |
| GrK265-----11 | Grubengas | Inbetriebnahme 2011 | 1-5 MW | | 5,01 | | |
| GrK268-----11 | Grubengas | Inbetriebnahme 2011 | 1-5 MW, Bonusregel t3 | | 6,95 | | |
| GrK2610----11 | Grubengas | Inbetriebnahme 2011 | >5 MW | | 4,04 | | |
| GrK260-----12 | Grubengas | Inbetriebnahme 2012 | 0-1 MW | | 6,84 | | |
| GrK261-----12 | Grubengas | Inbetriebnahme 2012 | 1-5 MW | | 4,93 | | |
| GrK262-----12 | Grubengas | Inbetriebnahme 2012 | >5MW | | 3,98 | | |
| GrK260-----13 | Grubengas | Inbetriebnahme 2013 | 0-1 MW | | 6,74 | | |
| GrK261-----13 | Grubengas | Inbetriebnahme 2013 | 1-5 MW | | 4,86 | | |
| GrK262-----13 | Grubengas | Inbetriebnahme 2013 | >5MW | | 3,92 | | |
| GrK260-----14 | Grubengas | Inbetriebnahme 2014 | 0-1 MW | | 6,64 | | |
| GrK261-----14 | Grubengas | Inbetriebnahme 2014 | 1-5 MW | | 4,78 | | |
| GrK262-----14 | Grubengas | Inbetriebnahme 2014 | >5MW | | 3,86 | | |
| GrK430-----14 | Grubengas | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 0-1 MW | | 6,54 | | |
| GrK431-----14 | Grubengas | Inbetriebnahme 08-12/2014 | 1-5 MW | | 4,10 | | |
| GrK432-----14 | Grubengas | Inbetriebnahme 08-12/2014 | >5 MW | | 3,60 | | |
| GrK430-----15 | Grubengas | Inbetriebnahme 2015 | 0-1 MW | | 6,54 | | |
| GrK431-----15 | Grubengas | Inbetriebnahme 2015 | 1-5 MW | | 4,10 | | |
| GrK432-----15 | Grubengas | Inbetriebnahme 2015 | >5 MW | | 3,60 | | |
| GrK430-----16 | Grubengas | Inbetriebnahme 2016 | 0-1 MW | | 6,44 | | |
| GrK431-----16 | Grubengas | Inbetriebnahme 2016 | 1-5 MW | | 4,04 | | |
| GrK432-----16 | Grubengas | Inbetriebnahme 2016 | >5 MW | | 3,55 | | |
| GrK4131-----17 | Grubengas | Inbetriebnahme 2017 | 0-1 MW | | 6,34 | | |
| GrK4132-----17 | Grubengas | Inbetriebnahme 2017 | 1-5 MW | | 3,97 | | |
| GrK4133-----17 | Grubengas | Inbetriebnahme 2017 | >5 MW | | 3,49 | | |
| Geothermie | | | | | | | |
| 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 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 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 | | 19,00 | | |
| GeK91W-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0-5 MW, Bonusregel W | | 22,00 | | |
| GeK91P-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0-5 MW, Bonusregel P | | 23,00 | | |
| GeK91WP-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 0-5 MW, Bonusregeln W, P | | 26,00 | | |
| GeK92-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 5-10 MW | | 18,00 | | |
| GeK92W-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 5-10 MW, Bonusregel W | | 21,00 | | |
| GeK92P-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 5-10 MW, Bonusregel P | | 22,00 | | |
| GeK92WP-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 5-10 MW, Bonusregeln W, P | | 25,00 | | |
| GeK93-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | 10-20 MW | | 12,95 | | |
| GeK94-----04 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2004 | >20 MW | | 11,16 | | |
| GeK91-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 0-5 MW | | 19,00 | | |
| GeK91W-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 0-5 MW, Bonusregel W | | 22,00 | | |
| GeK91P-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 0-5 MW, Bonusregel P | | 23,00 | | |
| GeK91WP-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 0-5 MW, Bonusregeln W, P | | 26,00 | | |
| GeK92-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 5-10 MW | | 18,00 | | |
| GeK92W-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 5-10 MW, Bonusregel W | | 21,00 | | |
| GeK92P-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 5-10 MW, Bonusregel P | | 22,00 | | |
| GeK92WP-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 5-10 MW, Bonusregeln W, P | | 25,00 | | |
| GeK93-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | 10-20 MW | | 12,95 | | |
| GeK94-----05 | Geothermie | Inbetriebnahme 2005 | >20 MW | | 11,16 | | |
| GeK91-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 0-5 MW | | 19,00 | | |
| GeK91W-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 0-5 MW, Bonusregel W | | 22,00 | | |
| GeK91P-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 0-5 MW, Bonusregel P | | 23,00 | | |
| GeK91WP-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 0-5 MW, Bonusregeln W, P | | 26,00 | | |
| GeK92-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 5-10 MW | | 18,00 | | |
| GeK92W-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 5-10 MW, Bonusregel W | | 21,00 | | |
| GeK92P-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 5-10 MW, Bonusregel P | | 22,00 | | |
| GeK92WP-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 5-10 MW, Bonusregeln W, P | | 25,00 | | |
| GeK93-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | 10-20 MW | | 12,95 | | |
| GeK94-----06 | Geothermie | Inbetriebnahme 2006 | >20 MW | | 11,16 | | |
| GeK91-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 0-5 MW | | 19,00 | | |
| GeK91W-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 0-5 MW, Bonusregel W | | 22,00 | | |
| GeK91P-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 0-5 MW, Bonusregel P | | 23,00 | | |
| GeK91WP-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 0-5 MW, Bonusregeln W, P | | 26,00 | | |
| GeK92-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 5-10 MW | | 18,00 | | |
| GeK92W-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 5-10 MW, Bonusregel W | | 21,00 | | |
| GeK92P-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 5-10 MW, Bonusregel P | | 22,00 | | |
| GeK92WP-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 5-10 MW, Bonusregeln W, P | | 25,00 | | |
| GeK93-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | 10-20 MW | | 12,95 | | |
| GeK94-----07 | Geothermie | Inbetriebnahme 2007 | >20 MW | | 11,16 | | |
| GeK91-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 0-5 MW | | 19,00 | | |
| GeK91W-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 0-5 MW, Bonusregel W | | 22,00 | | |
| GeK91P-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 0-5 MW, Bonusregel P | | 23,00 | | |
| GeK91WP-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 0-5 MW, Bonusregeln W, P | | 26,00 | | |
| GeK92-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 5-10 MW | | 18,00 | | |
| GeK92W-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 5-10 MW, Bonusregel W | | 21,00 | | |
| GeK92P-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 5-10 MW, Bonusregel P | | 22,00 | | |
| GeK92WP-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 5-10 MW, Bonusregeln W, P | | 25,00 | | |
| GeK93-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | 10-20 MW | | 12,95 | | |
| GeK94-----08 | Geothermie | Inbetriebnahme 2008 | >20 MW | | 11,16 | | |
| GeK280-----09 | Geothermie | Inbetriebnahme 2009 | 0-10 MW | | 20,00 | | |
| GeK280W-----09 | Geothermie | Inbetriebnahme 2009 | 0-10 MW, Bonusregel W | | 23,00 | | |
| GeK280P-----09 | Geothermie | Inbetriebnahme 2009 | 0-10 MW, Bonusregel P | | 24,00 | | |
| GeK280WP-----09 | Geothermie | Inbetriebnahme 2009 | 0-10 MW, Bonusregeln W, P | | 27,00 | | |
| GeK281-----09 | Geothermie | Inbetriebnahme 2009 | > 10 MW | | 14,50 | | |
| GeK280-----10 | Geothermie | Inbetriebnahme 2010 | 0-10 MW | | 19,80 | | |
| GeK280W-----10 | Geothermie | Inbetriebnahme 2010 | 0-10 MW, Bonusregel W | | 22,77 | | |
| GeK280P-----10 | Geothermie | Inbetriebnahme 2010 | 0-10 MW, Bonusregel P | | 23,76 | | |
| GeK280WP-----10 | Geothermie | Inbetriebnahme 2010 | 0-10 MW, Bonusregeln W, P | | 26,73 | | |
| GeK281-----10 | Geothermie | Inbetriebnahme 2010 | > 10 MW | | 14,36 | | |
| GeK280-----11 | Geothermie | Inbetriebnahme 2011 | 0-10 MW | | 19,60 | | |
| GeK280W-----11 | Geothermie | Inbetriebnahme 2011 | 0-10 MW, Bonusregel W | | 22,54 | | |
| GeK280P-----11 | Geothermie | Inbetriebnahme 2011 | 0-10 MW, Bonusregel P | | 23,52 | | |
| GeK280WP-----11 | Geothermie | Inbetriebnahme 2011 | 0-10 MW, Bonusregeln W, P | | 26,46 | | |
| GeK281-----11 | Geothermie | Inbetriebnahme 2011 | > 10 MW | | 14,21 | | |
| GeK280-----12 | Geothermie | Inbetriebnahme 2012 | Gundvergütung | | 25,00 | | |
| GeK280P-----12 | Geothermie | Inbetriebnahme 2012 | Bonusregel P | | 30,00 | | |
| GeK280-----13 | Geothermie | Inbetriebnahme 2013 | Gundvergütung | | 25,00 | | |
| GeK280P-----13 | Geothermie | Inbetriebnahme 2013 | Bonusregel P | | 30,00 | | |
| GeK280-----14 | Geothermie | Inbetriebnahme 2014 | Gundvergütung | | 25,00 | | |
| GeK280P-----14 | Geothermie | Inbetriebnahme 2014 | Bonusregel P | | 30,00 | | |
| GeK480-----14 | Geothermie | Inbetriebnahme 08-12/2014 | Gundvergütung | | 25,00 | | |
| GeK480-----15 | Geothermie | Inbetriebnahme 2015 | Gundvergütung | | 25,00 | | |
| GeK480-----16 | Geothermie | Inbetriebnahme 2016 | Gundvergütung | | 25,00 | | |
| GeK450-----17 | Geothermie | Inbetriebnahme 2017 | Gundvergütung | | 25,00 | | |
| Wind | | | | | | | |
| WiK71a-----01 | Wind | Inbetriebnahme bis 2001 | Anfangsvergütung | | 9,10 | 230.684,898 | 20.992,33 |
| WiK72a-----01 | Wind | Inbetriebnahme bis 2001 | Endvergütung | | 6,19 | | |
| WiK71a-----02 | Wind | Inbetriebnahme 2002 | Anfangsvergütung | | 9,00 | 407.882,920 | 36.709,48 |
| WiK72a-----02 | Wind | Inbetriebnahme 2002 | Endvergütung | | 6,10 | | |
| WiK71aS-----02 | Wind | Inbetriebnahme 2002 | Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,70 | | |
| WiK72aS-----02 | Wind | Inbetriebnahme 2002 | Endvergütung, Bonusregel S | | 6,80 | | |
| WiK71a-----03 | Wind | Inbetriebnahme 2003 | Anfangsvergütung | | 8,90 | 1.478.717,080 | 131.605,84 |
| WiK72a-----03 | Wind | Inbetriebnahme 2003 | Endvergütung | | 6,00 | | |
| WiK71aS-----03 | Wind | Inbetriebnahme 2003 | Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,60 | | |
| WiK72aS-----03 | Wind | Inbetriebnahme 2003 | Endvergütung, Bonusregel S | | 6,70 | | |
| WiK71a-----04 | Wind | Inbetriebnahme 01-07/2004 | Anfangsvergütung | | 8,80 | | |
| WiK72a-----04 | Wind | Inbetriebnahme 01-07/2004 | Endvergütung | | 5,90 | | |
| WiK71aS-----04 | Wind | Inbetriebnahme 01-07/2004 | Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,50 | | |
| WiK72aS-----04 | Wind | Inbetriebnahme 01-07/2004 | Endvergütung, Bonusregel S | | 6,60 | | |
| WiK101-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,70 | 859.087,880 | 74.740,64 |
| WiK102-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Onshore, Endvergütung | | 5,50 | | |
| WiK101S-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,40 | | |
| WiK102S-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Onshore, Endvergütung, Bonusregel S | | 6,20 | | |
| WiK101-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,53 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| WiK102-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Onshore, Endvergütung | | 5,39 | | |
| WiK101S-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,23 | | |
| WiK102S-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Onshore, Endvergütung, Bonusregel S | | 6,09 | | |
| WiK101-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,36 | 538.712,120 | 45.036,33 |
| WiK102-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Onshore, Endvergütung | | 5,28 | | |
| WiK101S-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,06 | | |
| WiK102S-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Onshore, Endvergütung, Bonusregel S | | 5,98 | | |
| WiK101-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,19 | | |
| WiK102-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Onshore, Endvergütung | | 5,17 | | |
| WiK101S-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 8,89 | | |
| WiK102S-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Onshore, Endvergütung, Bonusregel S | | 5,87 | | |
| WiK101-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,03 | | |
| WiK102-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Onshore, Endvergütung | | 5,07 | | |
| WiK101S-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 8,73 | | |
| WiK102S-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Onshore, Endvergütung, Bonusregel S | | 5,77 | | |
| WnK290-----09 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2009 | Onshore, Anfangsvergütung | | 9,20 | | |
| WnK290S-----09 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2009 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,70 | | |
| WnK291-----09 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2009 | Onshore, Endvergütung | | 5,02 | | |
| WnK290-----10 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2010 | Onshore, Anfangsvergütung | | 9,11 | | |
| WnK290S-----10 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2010 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,61 | | |
| WnK291-----10 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2010 | Onshore, Endvergütung | | 4,97 | | |
| WnK290-----11 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2011 | Onshore, Anfangsvergütung | | 9,02 | | |
| WnK290S-----11 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2011 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,51 | | |
| WnK291-----11 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2011 | Onshore, Endvergütung | | 4,92 | | |
| WnK290-----12 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2012 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,93 | | |
| WnK290S-----12 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2012 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,41 | | |
| WnK291-----12 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2012 | Onshore, Endvergütung | | 4,87 | | |
| WnK290-----13 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2013 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,80 | 41,096 | 3,62 |
| WnK290S-----13 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2013 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,27 | | |
| WnK291-----13 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2013 | Onshore, Endvergütung | | 4,80 | | |
| WnK290-----14 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2014 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,66 | 164,384 | 14,24 |
| WnK290S-----14 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2014 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,13 | | |
| WnK291-----14 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2014 | Onshore, Endvergütung | | 4,72 | | |
| WnK490-----14 | Wind onshore | Inbetriebnahme 08-12/2014 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,50 | | |
| WnK491-----14 | Wind onshore | Inbetriebnahme 08-12/2014 | Onshore, Endvergütung | | 4,55 | | |
| WnK490-----15 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2015 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,50 | 32,00 | 2,72 |
| WnK491-----15 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2015 | Onshore, Endvergütung | | 4,55 | | |
| WnK490---Q116 | Wind onshore | Inbetriebnahme 01-03/2016 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,40 | | |
| WnK491---Q116 | Wind onshore | Inbetriebnahme 01-03/2016 | Onshore, Endvergütung | | 4,50 | | |
| WnK490---Q216 | Wind onshore | Inbetriebnahme 04-06/2016 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,30 | | |
| WnK491---Q216 | Wind onshore | Inbetriebnahme 04-06/2016 | Onshore, Endvergütung | | 4,44 | | |
| WnK490---Q316 | Wind onshore | Inbetriebnahme 07-09/2016 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,20 | | |
| WnK491---Q316 | Wind onshore | Inbetriebnahme 07-09/2016 | Onshore, Endvergütung | | 4,39 | | |
| WnK490---Q416 | Wind onshore | Inbetriebnahme 10-12/2016 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,10 | | |
| WnK491---Q416 | Wind onshore | Inbetriebnahme 10-12/2016 | Onshore, Endvergütung | | 4,34 | | |
| WnK460---Jan17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 01/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | 7,98 | | |
| WnK461---Jan17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 01/2017 | Onshore, Endvergütung | | 4,26 | | |
| WnK460---Feb17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 02/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | 7,98 | | |
| WnK461---Feb17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 02/2017 | Onshore, Endvergütung | | 4,26 | | |
| WnK460---Mrz17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 03/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | 7,89 | | |
| WnK461---Mrz17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 03/2017 | Onshore, Endvergütung | | 4,21 | | |
| WnK460---Apr17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 04/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | 7,80 | | |
| WnK461---Apr17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 04/2017 | Onshore, Endvergütung | | 4,16 | | |
| WnK460---Mai17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 05/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | 7,72 | | |
| WnK461---Mai17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 05/2017 | Onshore, Endvergütung | | 4,11 | | |
| WnK460---Jun17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 06/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | 7,63 | | |
| WnK461---Jun17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 06/2017 | Onshore, Endvergütung | | 4,07 | | |
| WnK460---Jul17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 07/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | 7,55 | | |
| WnK461---Jul17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 07/2017 | Onshore, Endvergütung | | 4,02 | | |
| WnK460---Aug17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 08/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | 7,47 | | |
| WnK461---Aug17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 08/2017 | Onshore, Endvergütung | | 3,97 | | |
| WnK460---Sep17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 09/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | 7,47 | | |
| WnK461---Sep17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 09/2017 | Onshore, Endvergütung | | 3,97 | | |
| WnK460---Okt17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 10/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | | | |
| WnK461---Okt17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 10/2017 | Onshore, Endvergütung | | | | |
| WnK460---Nov17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 11/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | | | |
| WnK461---Nov17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 11/2017 | Onshore, Endvergütung | | | | |
| WnK460---Dez17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 12/2017 | Onshore, Anfangsvergütung | | | | |
| WnK461---Dez17 | Wind onshore | Inbetriebnahme 12/2017 | Onshore, Endvergütung | | | | |
| WrK300-----09 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2009 | Repowering, Anfangsvergütung | | 9,70 | | |
| WrK300S-----09 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2009 | Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 10,20 | | |
| WrK301-----09 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2009 | Repowering, Endvergütung | | 5,02 | | |
| WrK300-----10 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2010 | Repowering, Anfangsvergütung | | 9,61 | | |
| WrK300S-----10 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2010 | Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 10,11 | | |
| WrK301-----10 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2010 | Repowering, Endvergütung | | 4,97 | | |
| WrK300-----11 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2011 | Repowering, Anfangsvergütung | | 9,51 | | |
| WrK300S-----11 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2011 | Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 10,00 | | |
| WrK301-----11 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2011 | Repowering, Endvergütung | | 4,92 | | |
| WrK300-----12 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2012 | Repowering, Anfangsvergütung | | 9,43 | | |
| WrK300S-----12 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2012 | Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,91 | | |
| WrK301-----12 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2012 | Repowering, Endvergütung | | 4,87 | | |
| WrK300-----13 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2013 | Repowering, Anfangsvergütung | | 9,29 | | |
| WrK300S-----13 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2013 | Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,76 | | |
| WrK301-----13 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2013 | Repowering, Endvergütung | | 4,80 | | |
| WrK300-----14 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2014 | Repowering, Anfangsvergütung | | 9,15 | | |
| WrK300S-----14 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2014 | Repowering, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,62 | | |
| WrK301-----14 | Wind Repowering | Inbetriebnahme 2014 | Repowering, Endvergütung | | 4,72 | | |
| WiK103-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WiK104-----04 | Wind | Inbetriebnahme 08-12/2004 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WiK103-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WiK104-----05 | Wind | Inbetriebnahme 2005 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WiK103-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WiK104-----06 | Wind | Inbetriebnahme 2006 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WiK103-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WiK104-----07 | Wind | Inbetriebnahme 2007 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WiK103-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WiK104-----08 | Wind | Inbetriebnahme 2008 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| WFK310-----09 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2009 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK311-----09 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2009 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WFK310-----10 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2010 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK311-----10 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2010 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WFK310-----11 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2011 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK311-----11 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2011 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WFK310-----12 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2012 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK311-----12 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2012 | Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3 | | 19,00 | | |
| WFK312-----12 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2012 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WFK310-----13 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2013 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK311-----13 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2013 | Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3 | | 19,00 | | |
| WFK312-----13 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2013 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WFK310-----14 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2014 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK311-----14 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2014 | Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 31 Abs. 3 | | 19,00 | | |
| WFK312-----14 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2014 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WFK500-----14 | Wind offshore | Inbetriebnahme 08-12/2014 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK501-----14 | Wind offshore | Inbetriebnahme 08-12/2014 | Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3 | | 19,00 | | |
| WFK502-----14 | Wind offshore | Inbetriebnahme 08-12/2014 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WFK500-----15 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2015 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK501-----15 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2015 | Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3 | | 19,00 | | |
| WFK502-----15 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2015 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WFK500-----16 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2016 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK501-----16 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2016 | Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 50 Abs. 3 | | 19,00 | | |
| WFK502-----16 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2016 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |
| WFK470-----17 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2017 | Offshore, Anfangsvergütung | | 15,00 | | |
| WFK471-----17 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2017 | Offshore, erhöhte Anfangsvergütung nach § 47 Abs. 3 | | 19,00 | | |
| WFK472-----17 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2017 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |

Solare Strahlungsenergie

| | | | | | | | |
|----------------|-------|---------------------------|--|--|-------|-------------|------------|
| SoK81a-----01 | Solar | Inbetriebnahme bis 2001 | | | 50,62 | 25.932,314 | 13.126,94 |
| SoK81a-----02 | Solar | Inbetriebnahme 2002 | | | 48,10 | 15.341,982 | 7.379,46 |
| SoK81a-----03 | Solar | Inbetriebnahme 2003 | | | 45,70 | 22.829,359 | 10.433,01 |
| SoK111-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | 0-30 kW | | 57,40 | 175.011,572 | 100.456,60 |
| SoK112-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | 30-100 kW | | 54,60 | 6.199,779 | 3.385,08 |
| 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 | 314.456,618 | 171.473,18 |
| SoK112-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | 30-100 kW | | 51,87 | 10.270,318 | 5.327,23 |
| SoK113-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | >100 kW | | 51,30 | 6.090,770 | 3.124,57 |
| 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 | 275.902,264 | 142.917,35 |
| SoK112-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | 30-100 kW | | 49,28 | 7.999,976 | 3.942,40 |
| SoK113-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | >100 kW | | 48,74 | | |
| SoK114-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | 0-30 kW, Fassadenbonus | | 56,80 | 131,021 | 74,42 |
| 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 | 7.079,360 | 2.874,20 |
| SoK111-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 0-30 kW | | 49,21 | 365.676,398 | 179.949,34 |
| SoK112-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 30-100 kW | | 46,82 | 18.378,149 | 8.604,64 |
| SoK113-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | >100 kW | | 46,30 | | |
| SoK114-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 0-30 kW, Fassadenbonus | | 54,21 | 555,261 | 301,01 |
| 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 | 34.274,000 | 13.010,42 |
| SoK111-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 0-30 kW | | 46,75 | 582.071,542 | 272.118,40 |
| SoK112-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 30-100 kW | | 44,48 | 23.028,624 | 10.243,16 |
| SoK113-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | >100 kW | | 43,99 | | |
| SoK114-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 0-30 kW, Fassadenbonus | | 51,75 | | |
| 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 | 2.232,928 | 792,47 |
| SoK320-----09 | Solar | Inbetriebnahme 2009 | | | 31,94 | 139.389,780 | 44.520,92 |
| SoK320-----10 | Solar | Inbetriebnahme 01-06/2010 | | | 28,43 | 28.429,934 | 8.082,62 |
| SoK320BS-Jul10 | Solar | Inbetriebnahme 07-09/2010 | Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010 | | 28,43 | 122.742,602 | 34.895,62 |
| SoK320---Jul10 | Solar | Inbetriebnahme 07-09/2010 | Bebauungsplan, Grünflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 3) | | 25,02 | | |
| SoK321---Jul10 | Solar | Inbetriebnahme 07-09/2010 | Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2) | | 26,15 | | |
| SoK320BS-Okt10 | Solar | Inbetriebnahme 10-12/2010 | Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010 | | 28,43 | 19.672,886 | 5.593,00 |
| SoK320---Okt10 | Solar | Inbetriebnahme 10-12/2010 | Bebauungsplan, Grünflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 3) | | 24,26 | | |
| SoK321---Okt10 | Solar | Inbetriebnahme 10-12/2010 | Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2) | | 25,37 | | |
| SoK320-----11 | Solar | Inbetriebnahme 2011 | außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2) | | 21,11 | | |
| SoK321-----11 | Solar | Inbetriebnahme 2011 | Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2) | | 22,07 | | |
| SoK320-----12 | Solar | Inbetriebnahme 01-03/2012 | außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.) | | 17,94 | | |
| SoK321-----12 | Solar | Inbetriebnahme 01-03/2012 | Bebauungsplan, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.) | | 18,76 | | |
| SoK320BS-Apr12 | Solar | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.) | | 17,94 | 55.824,650 | 10.014,94 |
| SoK321BS-Apr12 | Solar | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 2 EEG 2012 a.F.) | | 18,76 | | |
| SoK321BS-Jul12 | Solar | Inbetriebnahme 07-09/2012 | Bestandsschutz für Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 Nr. 3 Buchstabe c Doppelbuchstabe cc EEG 2012) | | 15,95 | | |
| SoK321---Apr12 | Solar | Inbetriebnahme 04/2012 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 13,50 | | |
| SoK321---Mai12 | Solar | Inbetriebnahme 05/2012 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 13,37 | | |
| SoK321---Jun12 | Solar | Inbetriebnahme 06/2012 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 13,23 | | |
| SoK321---Jul12 | Solar | Inbetriebnahme 07/2012 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 13,10 | | |
| SoK321---Aug12 | Solar | Inbetriebnahme 08/2012 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 12,97 | | |
| SoK321---Sep12 | Solar | Inbetriebnahme 09/2012 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 12,84 | | |
| SoK321---Okt12 | Solar | Inbetriebnahme 10/2012 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 12,71 | | |
| SoK321---Nov12 | Solar | Inbetriebnahme 11/2012 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 12,39 | | |
| SoK321---Dez12 | Solar | Inbetriebnahme 12/2012 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 12,08 | | |
| SoK321---Jan13 | Solar | Inbetriebnahme 01/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 11,78 | | |
| SoK321---Feb13 | Solar | Inbetriebnahme 02/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 11,52 | | |
| SoK321---Mrz13 | Solar | Inbetriebnahme 03/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 11,27 | | |
| SoK321---Apr13 | Solar | Inbetriebnahme 04/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 11,02 | | |
| SoK321---Mai13 | Solar | Inbetriebnahme 05/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 10,82 | 170.920,000 | 18.493,54 |
| SoK321---Jun13 | Solar | Inbetriebnahme 06/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 10,63 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| SoK321---Jul13 | Solar | Inbetriebnahme 07/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 10,44 | 17.404,125 | 1.816,99 |
| SoK321---Aug13 | Solar | Inbetriebnahme 08/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 10,25 | | |
| SoK321---Sep13 | Solar | Inbetriebnahme 09/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 10,06 | | |
| SoK321---Okt13 | Solar | Inbetriebnahme 10/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 9,88 | | |
| SoK321---Nov13 | Solar | Inbetriebnahme 11/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 9,74 | | |
| SoK321---Dez13 | Solar | Inbetriebnahme 12/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 9,61 | | |
| SoK321---Jan14 | Solar | Inbetriebnahme 01/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 9,47 | | |
| SoK321---Feb14 | Solar | Inbetriebnahme 02/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 9,38 | | |
| SoK321---Mrz14 | Solar | Inbetriebnahme 03/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 9,28 | | |
| SoK321---Apr14 | Solar | Inbetriebnahme 04/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 9,19 | | |
| SoK321---Mai14 | Solar | Inbetriebnahme 05/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 9,10 | | |
| SoK321---Jun14 | Solar | Inbetriebnahme 06/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 9,01 | | |
| SoK321---Jul14 | Solar | Inbetriebnahme 07/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,92 | | |
| SoK511---Aug14 | Solar | Inbetriebnahme 08/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,83 | | |
| SoK511---Sep14 | Solar | Inbetriebnahme 09/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,79 | | |
| SoK511---Okt14 | Solar | Inbetriebnahme 10/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,76 | | |
| SoK511---Nov14 | Solar | Inbetriebnahme 11/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,74 | | |
| SoK511---Dez14 | Solar | Inbetriebnahme 12/2014 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,72 | | |
| SoK511---Jan15 | Solar | Inbetriebnahme 01/2015 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,70 | | |
| SoK511---Feb15 | Solar | Inbetriebnahme 02/2015 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,68 | | |
| SoK511---Mrz15 | Solar | Inbetriebnahme 03/2015 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,65 | | |
| SoK511---Apr15 | Solar | Inbetriebnahme 04/2015 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,63 | | |
| SoK511---Mai15 | Solar | Inbetriebnahme 05/2015 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,61 | | |
| SoK511---Jun15 | Solar | Inbetriebnahme 06/2015 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,59 | | |
| SoK511---Jul15 | Solar | Inbetriebnahme 07/2015 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,57 | | |
| SoK511---Aug15 | Solar | Inbetriebnahme 08/2015 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 8,55 | | |
| SoK511---Sep15 | Solar | Inbetriebnahme 09/2015 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Okt15 | Solar | Inbetriebnahme 10/2015 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Nov15 | Solar | Inbetriebnahme 11/2015 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Dez15 | Solar | Inbetriebnahme 12/2015 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Jan16 | Solar | Inbetriebnahme 01/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Feb16 | Solar | Inbetriebnahme 02/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Mrz16 | Solar | Inbetriebnahme 03/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Apr16 | Solar | Inbetriebnahme 04/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Mai16 | Solar | Inbetriebnahme 05/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Jun16 | Solar | Inbetriebnahme 06/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Jul16 | Solar | Inbetriebnahme 07/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Aug16 | Solar | Inbetriebnahme 08/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Sep16 | Solar | Inbetriebnahme 09/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Okt16 | Solar | Inbetriebnahme 10/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Nov16 | Solar | Inbetriebnahme 11/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK511---Dez16 | Solar | Inbetriebnahme 12/2016 | Nicht-Gebäudeanlage 0 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SoK481---Jan17 | Solar | Inbetriebnahme 01/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | 8,51 | | |
| SoK481---Feb17 | Solar | Inbetriebnahme 02/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | 8,51 | | |
| SoK481---Mrz17 | Solar | Inbetriebnahme 03/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | 8,51 | | |
| SoK481---Apr17 | Solar | Inbetriebnahme 04/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | 8,51 | | |
| SoK481---Mai17 | Solar | Inbetriebnahme 05/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | | | |
| SoK481---Jun17 | Solar | Inbetriebnahme 06/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | | | |
| SoK481---Jul17 | Solar | Inbetriebnahme 07/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | | | |
| SoK481---Aug17 | Solar | Inbetriebnahme 08/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | | | |
| SoK481---Sep17 | Solar | Inbetriebnahme 09/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | | | |
| SoK481---Okt17 | Solar | Inbetriebnahme 10/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | | | |
| SoK481---Nov17 | Solar | Inbetriebnahme 11/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | | | |
| SoK481---Dez17 | Solar | Inbetriebnahme 12/2017 | Freiflächen- und Nicht-Gebäudeanlagen 0 - 750 kW | | | | |
| SgK330-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 0-30 kW | | 43,01 | 1.324.825,529 | 569.807,52 |
| SgK331-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 30-100 kW | | 40,91 | 210.523,038 | 86.124,98 |
| SgK332-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 100 kW-1 MW | | 39,58 | 101.519,689 | 40.181,49 |
| SgK333-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | >1 MW | | 33,00 | | |
| SgK3341-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 43,01 | 12.873,758 | 5.536,98 |
| SgK3342-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch | | 18,00 | -12.873,758 | -2.317,26 |
| SgK330-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | 0-30 kW | | 39,14 | 1.250.291,473 | 489.364,13 |
| SgK331-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | 30-100 kW | | 37,23 | 291.552,074 | 108.544,87 |
| SgK332-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | 100 kW-1 MW | | 35,23 | 45.611,477 | 16.068,92 |
| SgK333-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | >1 MW | | 29,37 | | |
| SgK3341-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 39,14 | 19.512,484 | 7.637,16 |
| SgK3342-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch | | 16,38 | -19.512,484 | -3.196,18 |
| SgK330---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 0-30 kW | | 34,05 | 315.362,854 | 107.381,05 |
| SgK331---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 30-100 kW | | 32,39 | 50.863,857 | 16.474,82 |
| SgK332---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 100 kW-1 MW | | 30,65 | 15.098,631 | 4.627,73 |
| SgK333---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | >1 MW | | 25,55 | | |
| SgK33410---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 34,05 | 10.423,720 | 3.549,29 |
| SgK33420---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -9.681,006 | -1.585,77 |
| SgK33430---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | -742,714 | -89,14 |
| SgK33411---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 32,39 | | |
| SgK33421---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | | |
| SgK33431---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK33412---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 30,65 | | |
| SgK33422---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | | |
| SgK33432---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK330---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 0-30 kW | | 33,03 | 207.764,813 | 68.624,73 |
| SgK331---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 30-100 kW | | 31,42 | 65.885,772 | 20.701,29 |
| SgK332---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 100 kW-1 MW | | 29,73 | 14.455,209 | 4.297,53 |
| SgK333---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | >1 MW | | 24,79 | | |
| SgK33410---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 33,03 | 13.734,391 | 4.536,48 |
| SgK33420---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -11.608,390 | -1.901,43 |
| SgK33430---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | -2.126,001 | -255,12 |
| SgK33411---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 31,42 | 1.119,852 | 351,86 |
| SgK33421---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -1.119,852 | -183,43 |
| SgK33431---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | 0,000 | 0,00 |
| SgK33412---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 29,73 | | |
| SgK33422---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | | |
| SgK33432---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK330-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 0-30 kW | | 28,74 | 1.386.996,089 | 398.622,56 |
| SgK331-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 30-100 kW | | 27,33 | 223.985,569 | 61.215,25 |
| SgK332-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 100 kW-1 MW | | 25,86 | 207.742,742 | 53.722,26 |
| SgK333-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | >1 MW | | 21,56 | | |
| SgK33410---11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 28,74 | 121.082,799 | 34.799,14 |
| SgK33420---11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -104.563,256 | -17.127,42 |
| SgK33430---11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | -16.519,543 | -1.982,32 |
| SgK33411---11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 27,33 | 15.006,987 | 4.101,42 |
| SgK33421---11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -9.173,057 | -1.502,52 |
| SgK33431---11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | -5.833,930 | -700,07 |
| SgK33412---11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 25,86 | 2.651,991 | 685,80 |
| SgK33422---11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -2.651,991 | -434,40 |
| SgK33432---11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | 0,000 | 0,00 |
| SgK330-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 0-30 kW | | 24,43 | 311.922,045 | 76.202,56 |
| SgK331-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 30-100 kW | | 23,23 | 70.141,682 | 16.293,92 |
| SgK332-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 100 kW-1 MW | | 21,98 | 11.375,506 | 2.500,34 |
| SgK333-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | >1 MW | | 18,33 | | |
| SgK33410---12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 24,43 | 35.050,782 | 8.562,88 |
| SgK33420---12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -31.205,735 | -5.111,51 |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| SgK33430---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | -3.845,047 | -461,41 |
| SgK33411---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 23,23 | 2.659,175 | 617,74 |
| SgK33421---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -1.770,650 | -290,02 |
| SgK33431---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | -888,525 | -106,63 |
| SgK33412---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 21,98 | | |
| SgK33422---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | | |
| SgK33432---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK330BS---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW | | 24,43 | 29.936,467 | 7.313,48 |
| SgK331BS---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW | | 23,23 | 32.798,185 | 7.619,01 |
| SgK332BS---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100 kW-1 MW | | 21,98 | 84.071,274 | 18.478,87 |
| SgK333BS---- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, >1 MW | | 18,33 | | |
| SgK33410BS-- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 24,43 | 1.469,356 | 358,96 |
| SgK33420BS-- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung | | 16,38 | -1.469,356 | -240,69 |
| SgK33430BS-- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung | | 12,00 | 0,000 | 0,00 |
| SgK33411BS-- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 23,23 | 1.632,758 | 379,29 |
| SgK33421BS-- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung | | 16,38 | -1.632,758 | -267,45 |
| SgK33431BS-- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung | | 12,00 | 0,000 | 0,00 |
| SgK33412BS-- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 21,98 | | |
| SgK33422BS-- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung für SV bis 30% der Gesamterzeugung | | 16,38 | | |
| SgK33432BS-- | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung | | 12,00 | | |
| SgK3220--Apr12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2012 | 0 - 10 kW | | 19,50 | 1.043,814 | 203,55 |
| SgK3221--Apr12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2012 | 10 - 40 kW | | 18,50 | | |
| SgK3222--Apr12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2012 | 40 kW - 1 MW | | 16,50 | | |
| SgK3223--Apr12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2012 | 1 - 10 MW | | 13,50 | | |
| SgK3220--Mai12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2012 | 0 - 10 kW | | 19,31 | 8.092,839 | 1.562,72 |
| SgK3221--Mai12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2012 | 10 - 40 kW | | 18,32 | 3.787,634 | 693,89 |
| SgK3222--Mai12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2012 | 40 kW - 1 MW | | 16,34 | 4.532,033 | 740,53 |
| SgK3223--Mai12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2012 | 1 - 10 MW | | 13,37 | | |
| SgK3220--Jun12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2012 | 0 - 10 kW | | 19,11 | 24.582,459 | 4.697,73 |
| SgK3221--Jun12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2012 | 10 - 40 kW | | 18,13 | 10.488,455 | 1.901,56 |
| SgK3222--Jun12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2012 | 40 kW - 1 MW | | 16,17 | 2.421,473 | 391,55 |
| SgK3223--Jun12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2012 | 1 - 10 MW | | 13,23 | | |
| SgK3220--Jul12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2012 | 0 - 10 kW | | 18,92 | 23.764,916 | 4.496,34 |
| SgK3221--Jul12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2012 | 10 - 40 kW | | 17,95 | 9.756,414 | 1.751,28 |
| SgK3222--Jul12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2012 | 40 kW - 1 MW | | 16,01 | 390,034 | 62,44 |
| SgK3223--Jul12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2012 | 1 - 10 MW | | 13,10 | | |
| SgK3220--Aug12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2012 | 0 - 10 kW | | 18,73 | 29.356,514 | 5.498,44 |
| SgK3221--Aug12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2012 | 10 - 40 kW | | 17,77 | 11.242,364 | 1.997,76 |
| SgK3222--Aug12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2012 | 40 kW - 1 MW | | 15,85 | 14.673,507 | 2.325,76 |
| SgK3223--Aug12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2012 | 1 - 10 MW | | 12,97 | | |
| SgK3220--Sep12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2012 | 0 - 10 kW | | 18,54 | 33.495,468 | 6.210,05 |
| SgK3221--Sep12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2012 | 10 - 40 kW | | 17,59 | 13.692,114 | 2.408,48 |
| SgK3222--Sep12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2012 | 40 kW - 1 MW | | 15,69 | 4.861,871 | 762,83 |
| SgK3223--Sep12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2012 | 1 - 10 MW | | 12,84 | | |
| SgK3220--Okt12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2012 | 0 - 10 kW | | 18,36 | 56.679,622 | 10.406,37 |
| SgK3221--Okt12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2012 | 10 - 40 kW | | 17,42 | 24.193,434 | 4.214,48 |
| SgK3222--Okt12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2012 | 40 kW - 1 MW | | 15,53 | 2.958,039 | 459,38 |
| SgK3223--Okt12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2012 | 1 - 10 MW | | 12,71 | | |
| SgK3220--Nov12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2012 | 0 - 10 kW | | 17,90 | 34.561,483 | 6.186,52 |
| SgK3221--Nov12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2012 | 10 - 40 kW | | 16,98 | 17.280,366 | 2.934,22 |
| SgK3222--Nov12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2012 | 40 kW - 1 MW | | 15,15 | 17.899,651 | 2.711,80 |
| SgK3223--Nov12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2012 | 1 - 10 MW | | 12,39 | | |
| SgK3220--Dez12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2012 | 0 - 10 kW | | 17,45 | 11.095,888 | 1.936,20 |
| SgK3221--Dez12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2012 | 10 - 40 kW | | 16,56 | 5.206,584 | 862,21 |
| SgK3222--Dez12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2012 | 40 kW - 1 MW | | 14,77 | 360,756 | 53,28 |
| SgK3223--Dez12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2012 | 1 - 10 MW | | 12,08 | | |
| SgK3220--Jan13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2013 | 0 - 10 kW | | 17,02 | 13.898,143 | 2.365,47 |
| SgK3221--Jan13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2013 | 10 - 40 kW | | 16,14 | 3.044,141 | 491,34 |
| SgK3222--Jan13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2013 | 40 kW - 1 MW | | 14,40 | 9.315,093 | 1.341,37 |
| SgK3223--Jan13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2013 | 1 - 10 MW | | 11,78 | | |
| SgK3220--Feb13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2013 | 0 - 10 kW | | 16,64 | 15.576,887 | 2.591,97 |
| SgK3221--Feb13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2013 | 10 - 40 kW | | 15,79 | 5.174,722 | 817,10 |
| SgK3222--Feb13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2013 | 40 kW - 1 MW | | 14,08 | 973,988 | 137,14 |
| SgK3223--Feb13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2013 | 1 - 10 MW | | 11,52 | | |
| SgK3220--Mrz13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2013 | 0 - 10 kW | | 16,28 | 19.095,207 | 3.108,70 |
| SgK3221--Mrz13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2013 | 10 - 40 kW | | 15,44 | 9.161,231 | 1.414,50 |
| SgK3222--Mrz13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2013 | 40 kW - 1 MW | | 13,77 | 13.621,760 | 1.875,72 |
| SgK3223--Mrz13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2013 | 1 - 10 MW | | 11,27 | | |
| SgK3220--Apr13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2013 | 0 - 10 kW | | 15,92 | 33.994,173 | 5.411,86 |
| SgK3221--Apr13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2013 | 10 - 40 kW | | 15,10 | 17.082,202 | 2.579,42 |
| SgK3222--Apr13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2013 | 40 kW - 1 MW | | 13,47 | 4.256,443 | 573,33 |
| SgK3223--Apr13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2013 | 1 - 10 MW | | 11,02 | | |
| SgK3220--Mai13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2013 | 0 - 10 kW | | 15,63 | 23.680,661 | 3.701,26 |
| SgK3221--Mai13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2013 | 10 - 40 kW | | 14,83 | 15.545,849 | 2.305,47 |
| SgK3222--Mai13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2013 | 40 kW - 1 MW | | 13,23 | 3.581,914 | 473,89 |
| SgK3223--Mai13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2013 | 1 - 10 MW | | 10,82 | | |
| SgK3220--Jun13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2013 | 0 - 10 kW | | 15,35 | 23.012,351 | 3.532,37 |
| SgK3221--Jun13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2013 | 10 - 40 kW | | 14,56 | 14.746,636 | 2.147,11 |
| SgK3222--Jun13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2013 | 40 kW - 1 MW | | 12,99 | 3.570,702 | 463,83 |
| SgK3223--Jun13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2013 | 1 - 10 MW | | 10,63 | | |
| SgK3220--Jul13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2013 | 0 - 10 kW | | 15,07 | 23.164,401 | 3.490,89 |
| SgK3221--Jul13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2013 | 10 - 40 kW | | 14,30 | 15.372,967 | 2.198,34 |
| SgK3222--Jul13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2013 | 40 kW - 1 MW | | 12,75 | 7.757,474 | 989,08 |
| SgK3223--Jul13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2013 | 1 - 10 MW | | 10,44 | | |
| SgK3220--Aug13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2013 | 0 - 10 kW | | 14,80 | 12.360,472 | 1.829,35 |
| SgK3221--Aug13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2013 | 10 - 40 kW | | 14,04 | 4.450,205 | 624,81 |
| SgK3222--Aug13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2013 | 40 kW - 1 MW | | 12,52 | | |
| SgK3223--Aug13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2013 | 1 - 10 MW | | 10,25 | | |
| SgK3220--Sep13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2013 | 0 - 10 kW | | 14,54 | 18.229,167 | 2.650,52 |
| SgK3221--Sep13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2013 | 10 - 40 kW | | 13,79 | 2.340,861 | 322,81 |
| SgK3222--Sep13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2013 | 40 kW - 1 MW | | 12,30 | | |
| SgK3223--Sep13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2013 | 1 - 10 MW | | 10,06 | | |
| SgK3220--Okt13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2013 | 0 - 10 kW | | 14,27 | 18.097,335 | 2.582,53 |
| SgK3221--Okt13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2013 | 10 - 40 kW | | 13,54 | 9.592,291 | 1.298,79 |
| SgK3222--Okt13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2013 | 40 kW - 1 MW | | 12,08 | 3.564,615 | 430,62 |
| SgK3223--Okt13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2013 | 1 - 10 MW | | 9,88 | | |
| SgK3220--Nov13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2013 | 0 - 10 kW | | 14,07 | 9.360,549 | 1.317,04 |
| SgK3221--Nov13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2013 | 10 - 40 kW | | 13,35 | 3.110,782 | 415,28 |
| SgK3222--Nov13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2013 | 40 kW - 1 MW | | 11,91 | 79,004 | 9,41 |
| SgK3223--Nov13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2013 | 1 - 10 MW | | 9,74 | | |
| SgK3220--Dez13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2013 | 0 - 10 kW | | 13,88 | 6.350,799 | 881,49 |
| SgK3221--Dez13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2013 | 10 - 40 kW | | 13,17 | 3.263,376 | 429,78 |
| SgK3222--Dez13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2013 | 40 kW - 1 MW | | 11,74 | | |
| SgK3223--Dez13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2013 | 1 - 10 MW | | 9,61 | | |
| SgK3220--Jan14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2014 | 0 - 10 kW | | 13,68 | 12.111,028 | 1.656,80 |
| SgK3221--Jan14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2014 | 10 - 40 kW | | 12,98 | 5.091,464 | 660,86 |
| SgK3222--Jan14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2014 | 40 kW - 1 MW | | 11,58 | 2.725,289 | 315,59 |
| SgK3223--Jan14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2014 | 1 - 10 MW | | 9,47 | | |
| SgK3220--Feb14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2014 | 0 - 10 kW | | 13,55 | 10.830,421 | 1.467,53 |
| SgK3221--Feb14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2014 | 10 - 40 kW | | 12,85 | 6.157,011 | 791,16 |
| SgK3222--Feb14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2014 | 40 kW - 1 MW | | 11,46 | 1.168,336 | 133,89 |
| SgK3223--Feb14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2014 | 1 - 10 MW | | 9,38 | | |
| SgK3220--Mrz14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2014 | 0 - 10 kW | | 13,41 | 12.053,308 | 1.616,34 |
| SgK3221--Mrz14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2014 | 10 - 40 kW | | 12,72 | 4.790,114 | 609,29 |
| SgK3222--Mrz14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2014 | 40 kW - 1 MW | | 11,35 | | |
| SgK3223--Mrz14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2014 | 1 - 10 MW | | 9,28 | | |
| SgK3220--Apr14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2014 | 0 - 10 kW | | 13,28 | 10.767,136 | 1.429,86 |
| SgK3221--Apr14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2014 | 10 - 40 kW | | 12,60 | 2.487,229 | 313,38 |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|------------------------|-------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| SgK3222--Apr14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2014 | 40 kW - 1 MW | | 11,23 | 1.311,187 | 147,25 |
| SgK3223--Apr14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2014 | 1 - 10 MW | | 9,19 | | |
| SgK3220--Mai14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2014 | 0 - 10 kW | | 13,14 | 14.136,503 | 1.857,53 |
| SgK3221--Mai14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2014 | 10 - 40 kW | | 12,47 | 7.099,104 | 885,27 |
| SgK3222--Mai14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2014 | 40 kW - 1 MW | | 11,12 | 1.385,866 | 154,11 |
| SgK3223--Mai14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2014 | 1 - 10 MW | | 9,10 | | |
| SgK3220--Jun14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2014 | 0 - 10 kW | | 13,01 | 8.093,067 | 1.052,92 |
| SgK3221--Jun14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2014 | 10 - 40 kW | | 12,34 | 5.579,636 | 688,53 |
| SgK3222--Jun14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2014 | 40 kW - 1 MW | | 11,01 | 484,164 | 53,30 |
| SgK3223--Jun14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2014 | 1 - 10 MW | | 9,01 | | |
| SgK3220--Jul14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2014 | 0 - 10 kW | | 12,88 | 16.173,453 | 2.083,16 |
| SgK3221--Jul14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2014 | 10 - 40 kW | | 12,22 | 19.280,353 | 2.356,06 |
| SgK3222--Jul14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2014 | 40 kW - 1 MW | | 10,90 | 17.817,044 | 1.942,04 |
| SgK3223--Jul14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2014 | 1 - 10 MW | | 8,92 | | |
| SgK5120--Aug14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2014 | 0 - 10 kW | | 12,75 | 7.262,201 | 925,93 |
| SgK5121--Aug14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2014 | 10 - 40 kW | | 12,40 | | |
| SgK5122--Aug14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2014 | 40 kW - 1 MW | | 11,09 | | |
| SgK5123--Aug14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2014 | 1 - 10 MW | | 8,83 | | |
| SgK5120--Sep14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2014 | 0 - 10 kW | | 12,69 | 5.331,446 | 676,56 |
| SgK5121--Sep14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2014 | 10 - 40 kW | | 12,34 | | |
| SgK5122--Sep14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2014 | 40 kW - 1 MW | | 11,03 | | |
| SgK5123--Sep14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2014 | 1 - 10 MW | | 8,79 | | |
| SgK5120--Okt14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2014 | 0 - 10 kW | | 12,65 | 6.784,902 | 858,27 |
| SgK5121--Okt14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2014 | 10 - 40 kW | | 12,31 | | |
| SgK5122--Okt14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2014 | 40 kW - 1 MW | | 11,01 | | |
| SgK5123--Okt14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2014 | 1 - 10 MW | | 8,76 | | |
| SgK5120--Nov14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2014 | 0 - 10 kW | | 12,62 | 8.193,810 | 1.034,07 |
| SgK5121--Nov14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2014 | 10 - 40 kW | | 12,28 | | |
| SgK5122--Nov14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2014 | 40 kW - 1 MW | | 10,98 | | |
| SgK5123--Nov14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2014 | 1 - 10 MW | | 8,74 | | |
| SgK5120--Dez14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2014 | 0 - 10 kW | | 12,59 | 4.689,459 | 590,40 |
| SgK5121--Dez14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2014 | 10 - 40 kW | | 12,25 | 1.214,605 | 148,79 |
| SgK5122--Dez14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2014 | 40 kW - 1 MW | | 10,95 | | |
| SgK5123--Dez14 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2014 | 1 - 10 MW | | 8,72 | | |
| SgK5120--Jan15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2015 | 0 - 10 kW | | 12,56 | 6.847,367 | 860,02 |
| SgK5121--Jan15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2015 | 10 - 40 kW | | 12,22 | 1.536,356 | 187,75 |
| SgK5122--Jan15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,92 | | |
| SgK5123--Jan15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2015 | 1 - 10 MW | | 8,70 | | |
| SgK5120--Feb15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2015 | 0 - 10 kW | | 12,53 | 2.236,434 | 280,23 |
| SgK5121--Feb15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2015 | 10 - 40 kW | | 12,18 | | |
| SgK5122--Feb15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,90 | | |
| SgK5123--Feb15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2015 | 1 - 10 MW | | 8,68 | | |
| SgK5120--Mrz15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2015 | 0 - 10 kW | | 12,50 | 2.574,474 | 321,81 |
| SgK5121--Mrz15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2015 | 10 - 40 kW | | 12,15 | 658,675 | 80,03 |
| SgK5122--Mrz15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,87 | | |
| SgK5123--Mrz15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2015 | 1 - 10 MW | | 8,65 | | |
| SgK5120--Apr15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2015 | 0 - 10 kW | | 12,47 | 4.041,101 | 503,92 |
| SgK5121--Apr15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2015 | 10 - 40 kW | | 12,12 | | |
| SgK5122--Apr15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,84 | | |
| SgK5123--Apr15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2015 | 1 - 10 MW | | 8,63 | | |
| SgK5120--Mai15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2015 | 0 - 10 kW | | 12,43 | 4.397,999 | 546,67 |
| SgK5121--Mai15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2015 | 10 - 40 kW | | 12,09 | 102,248 | 12,36 |
| SgK5122--Mai15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,82 | | |
| SgK5123--Mai15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2015 | 1 - 10 MW | | 8,61 | | |
| SgK5120--Jun15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2015 | 0 - 10 kW | | 12,40 | 6.563,982 | 813,95 |
| SgK5121--Jun15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2015 | 10 - 40 kW | | 12,06 | | |
| SgK5122--Jun15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,79 | | |
| SgK5123--Jun15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2015 | 1 - 10 MW | | 8,59 | | |
| SgK5120--Jul15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2015 | 0 - 10 kW | | 12,37 | 6.466,845 | 799,94 |
| SgK5121--Jul15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2015 | 10 - 40 kW | | 12,03 | | |
| SgK5122--Jul15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,76 | | |
| SgK5123--Jul15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2015 | 1 - 10 MW | | 8,57 | | |
| SgK5120--Aug15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2015 | 0 - 10 kW | | 12,34 | 4.893,498 | 603,86 |
| SgK5121--Aug15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2015 | 10 - 40 kW | | 12,00 | 3.077,545 | 369,31 |
| SgK5122--Aug15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,73 | 2.137,869 | 229,39 |
| SgK5123--Aug15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2015 | 1 - 10 MW | | 8,55 | | |
| SgK5120--Sep15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2015 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 6.018,389 | 740,86 |
| SgK5121--Sep15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2015 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 2.957,922 | 354,06 |
| SgK5122--Sep15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | 5.057,062 | 541,61 |
| SgK5123--Sep15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2015 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Okt15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2015 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 4.215,135 | 518,89 |
| SgK5121--Okt15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2015 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 468,959 | 56,14 |
| SgK5122--Okt15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Okt15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2015 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Nov15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2015 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 9.667,570 | 1.190,08 |
| SgK5121--Nov15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2015 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 6.308,349 | 755,11 |
| SgK5122--Nov15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Nov15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2015 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Dez15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2015 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 1.460,710 | 179,81 |
| SgK5121--Dez15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2015 | 10 - 40 kW | | 11,97 | | |
| SgK5122--Dez15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2015 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Dez15 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2015 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Jan16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 3.384,626 | 416,65 |
| SgK5121--Jan16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 1.362,001 | 163,03 |
| SgK5122--Jan16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | 2.722,186 | 291,55 |
| SgK5123--Jan16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Feb16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 5.113,145 | 629,42 |
| SgK5121--Feb16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 218,461 | 26,15 |
| SgK5122--Feb16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Feb16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Mrz16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 5.931,967 | 730,22 |
| SgK5121--Mrz16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 2.773,402 | 331,97 |
| SgK5122--Mrz16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | 3.963,517 | 424,49 |
| SgK5123--Mrz16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Apr16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 2.560,498 | 315,20 |
| SgK5121--Apr16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 4.383,035 | 524,65 |
| SgK5122--Apr16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | 318,573 | 34,12 |
| SgK5123--Apr16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Mai16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 4.799,341 | 590,80 |
| SgK5121--Mai16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | | |
| SgK5122--Mai16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Mai16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Jun16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 6.096,708 | 750,50 |
| SgK5121--Jun16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 1.098,853 | 131,53 |
| SgK5122--Jun16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Jun16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Jul16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 4.462,831 | 549,38 |
| SgK5121--Jul16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 748,218 | 89,56 |
| SgK5122--Jul16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Jul16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Aug16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 4.015,554 | 494,31 |
| SgK5121--Aug16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 2.830,044 | 338,76 |
| SgK5122--Aug16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | 518,842 | 55,57 |
| SgK5123--Aug16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Sep16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 5.522,461 | 679,81 |
| SgK5121--Sep16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 4.880,180 | 584,16 |
| SgK5122--Sep16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Sep16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Okt16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 3.540,534 | 435,83 |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|------------------------|-------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| SgK5121--Okt16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | 2.414,700 | 289,04 |
| SgK5122--Okt16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | 471,112 | 50,46 |
| SgK5123--Okt16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Nov16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 526,585 | 64,82 |
| SgK5121--Nov16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | | |
| SgK5122--Nov16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Nov16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK5120--Dez16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2016 | 0 - 10 kW | | 12,31 | 942,586 | 116,03 |
| SgK5121--Dez16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2016 | 10 - 40 kW | | 11,97 | | |
| SgK5122--Dez16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2016 | 40 kW - 1 MW | | 10,71 | | |
| SgK5123--Dez16 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2016 | 1 - 10 MW | | 8,53 | | |
| SgK4820--Jan17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2017 | 0 - 10 kW | | 12,30 | 2.538,915 | 312,29 |
| SgK4821--Jan17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2017 | 10 - 40 kW | | 11,96 | | |
| SgK4822--Jan17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2017 | 40 kW - 750 kW | | 10,69 | | |
| SgK4820--Feb17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2017 | 0 - 10 kW | | 12,30 | 3.750,359 | 461,32 |
| SgK4821--Feb17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2017 | 10 - 40 kW | | 11,96 | 3.145,000 | 376,08 |
| SgK4822--Feb17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2017 | 40 kW - 750 kW | | 10,69 | 4.926,000 | 526,59 |
| SgK4820--Mrz17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2017 | 0 - 10 kW | | 12,30 | 7.518,203 | 924,74 |
| SgK4821--Mrz17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2017 | 10 - 40 kW | | 11,96 | | |
| SgK4822--Mrz17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2017 | 40 kW - 750 kW | | 10,69 | | |
| SgK4820--Apr17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2017 | 0 - 10 kW | | 12,30 | 3.347,607 | 411,76 |
| SgK4821--Apr17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2017 | 10 - 40 kW | | 11,96 | 6.029,122 | 721,14 |
| SgK4822--Apr17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2017 | 40 kW - 750 kW | | 10,69 | 7.032,734 | 751,80 |
| SgK4820--Mai17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2017 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK4821--Mai17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2017 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK4822--Mai17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2017 | 40 kW - 750 kW | | | | |
| SgK4820--Jun17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2017 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK4821--Jun17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2017 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK4822--Jun17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2017 | 40 kW - 750 kW | | | | |
| SgK4820--Jul17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2017 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK4821--Jul17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2017 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK4822--Jul17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2017 | 40 kW - 750 kW | | | | |
| SgK4820--Aug17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2017 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK4821--Aug17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2017 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK4822--Aug17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2017 | 40 kW - 750 kW | | | | |
| SgK4820--Sep17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2017 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK4821--Sep17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2017 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK4822--Sep17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2017 | 40 kW - 750 kW | | | | |
| SgK4820--Okt17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2017 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK4821--Okt17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2017 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK4822--Okt17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2017 | 40 kW - 750 kW | | | | |
| SgK4820--Nov17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2017 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK4821--Nov17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2017 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK4822--Nov17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2017 | 40 kW - 750 kW | | | | |
| SgK4820--Dez17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2017 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK4821--Dez17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2017 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK4822--Dez17 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2017 | 40 kW - 750 kW | | | | |

Kategorien für Anlagen, die in einem Ausschreibungsverfahren bezuschlagt worden sind
 Die Kategorie SoK55-----AS ist für solche Freiflächenanlagen zu verwenden, die in einem nach EEG 2014 / FFAV durchgeführten Ausschreibungsverfahren bezuschlagt worden sind, auch wenn deren Inbetriebnahme erst nach dem 31.12.2016 erfolgte.
 In der Datenmeldung an die TenneT sind diese Kategorien ausschließlich im Fall der **Einspeisevergütung** zu verwenden, die aufgrund der in der Regel hohen installierten Leistung der in der Ausschreibung bezuschlagten Anlagen und der sich daraus ergebenden Direktvermarktungspflicht nicht oder extrem selten vorkommen dürfte. Statt dessen sind die Kategorien der Marktprämie, Ausfallvermarktung oder im Fall der Sanktionierung oder Vergütungskürzung die hierfür vorgesehenen Kategorien zu verwenden.

| SoK55-----AS | Solar | Inbetriebnahme ab 09/2015 | Freiflächenanlagen 0 - 10 MW, bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2014 | | | | |
|--------------|---------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| BiK22-----AS | Biomasse | Inbetriebnahme ab 01/2017 | bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017 | | | | |
| WnK22-----AS | Wind Onshore | Inbetriebnahme ab 01/2017 | bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017 | | | | |
| WfK22-----AS | Wind Offshore | Inbetriebnahme ab 01/2017 | bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017 | | | | |
| SoK22-----AS | Solar | Inbetriebnahme ab 01/2017 | bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017 | | | | |
| SgK22-----AS | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 01/2017 | bezuschlagt in einem Ausschreibungsverfahren nach EEG 2017 | | | | |

Kategorien Selbstverbrauch und Verbrauch durch Dritte in unmittelbarer räumlicher Nähe nach § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014 und § 21b Abs. 4 Nr. 2 EEG 2017
 Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der selbst verbrauchten oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 (vor 01.08.2014), § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014 (nach 31.07.2014 und vor 01.01.2017) oder § 21b Abs. 4 Nr. 2 EEG 2017 (nach 31.12.2016) an Dritte veräußerten Strommengen, die in unmittelbarer räumlicher Nähe der Anlage verbraucht werden, ohne durch ein Netz durchgeleitet zu werden. Es handelt sich hierbei nicht um eine Direktvermarktung.
 Für diese Strommengen wird keine EEG-Vergütung an den Anlagenbetreiber gezahlt.
 Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich oder die Berechnung der vNNE.
 Die nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder 2012 a.F. selbst oder durch Dritte verbrauchten und vergüteten Solarstrommengen sind in den Vergütungskategorien, die mit SgK334 beginnen, zu melden.
 Solarstrommengen sind mit den nachfolgenden Kategorien nur dann zu melden, wenn generell keine EEG-Vergütung nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder EEG 2012 a.F. gezahlt wird, z. B. im Fall von Freiflächenanlagen, Dachanlagen über 500 kW installierter Leistung oder einer grundsätzlich nicht gegebenen Vergütungsfähigkeit (EEG 2000, EEG 2004 oder EEG 2012 n.F., EEG 2014, EEG 2017).
 Wird für an sich nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder 2012 a.F. vergütungsfähige Strommengen aufgrund von Sanktionen die Selbstverbrauchsvergütung auf 0 gekürzt, sind die hierfür vorgesehenen Sanktionskategorien zu verwenden.

| WaK33a2-----SV | Wasser | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|------|-------------|--|------|
| BiK33a2-----SV | Biomasse | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| GaK33a2-----SV | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| DeK33a2-----SV | Deponiegas | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| KlK33a2-----SV | Klärgas | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| GrK33a2-----SV | Grubengas | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| GeK33a2-----SV | Geothermie | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| WiK33a2-----SV | Wind | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| WnK33a2-----SV | Wind onshore | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| WrK33a2-----SV | Wind Repowering | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| WfK33a2-----SV | Wind offshore | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | | | |
| SoK33a2-----SV | Solar | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | 1.063,406 | | 0,00 |
| SgK33a2-----SV | Solar/Gebäude | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | 0,00 | 257.392,489 | | 0,00 |

Kategorien Marktprämie nach § 34 EEG 2014 und § 20 EEG 2017
 Die Kategorien erfassen die nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 (vor 01.08.2014), § 34 EEG 2014 (nach 31.07.2014 und vor 01.01.2017) oder § 22 EEG 2017 (nach 31.12.2016) erzeugten Strommengen mit Inanspruchnahme der Marktprämie ("Marktprämiemodell") sowie die Höhe der an den Anlagenbetreiber für den tatsächlich eingespeisten und durch Dritte abgenommenen Strom ausgezahlte Marktprämie.
 Da die Höhe der Marktprämie nicht nur von der individuellen Vergütung der konkreten EEG-Anlage abhängig ist, sondern auch vom energieträgerspezifisch durchschnittlichen Marktwert im jeweiligen Kalendermonat, sind die Marktprämien-Strommenge und die ausgeschüttete Marktprämie für jeden Kalendermonat separat mit einer eigenen Kategorie zu melden, die keinen fixen Vergütungssatz in ct/kWh besitzt.
 Voraussetzung für die Nutzung dieser Kategorien für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind, ist die Einhaltung der Vorschriften zur Fernsteuerbarkeit der Anlagen gemäß § 36 EEG 2014 oder § 20 Abs. 2 EEG 2017 entsprechend den Stichtagsregelungen der § 35 und § 100 Abs. 1 Nr. 8 EEG 2014 oder § 20 Abs. 1 Satz 2 EEG 2017. Sollte nach Ablauf des Stichtags eine verpflichtende Fernsteuerbarkeit nicht vorhanden sein, sind nicht diese Kategorien zu verwenden, sondern die weiter unten aufgeführten Sanktionskategorien.
 Daher ist eine Unterscheidung der Kategorien hinsichtlich fernsteuerbarer Anlagen nicht mehr erforderlich. Die früher vorhandenen Kategorien der erhöhten Managementprämie (mit dem "e" vor "MPM" in der Kategorienbezeichnung) sind ersatzlos entfallen und dürfen für Strommengen, die ab dem 01.04.2015 erzeugt worden sind, nicht mehr verwendet werden.
 Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.
 Die vNNE werden nicht an den Anlagenbetreiber, sondern an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.

| WaK33b1-MPMJan | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
|----------------|----------|--|---|--|---------------|--|--------------|
| WaK33b1-MPMFeb | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| WaK33b1-MPMMrz | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| WaK33b1-MPMApr | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat April | | 387.122,375 | | 18.180,07 |
| WaK33b1-MPMMai | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| WaK33b1-MPMJun | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| WaK33b1-MPMJul | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| WaK33b1-MPMAug | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| WaK33b1-MPMSep | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| WaK33b1-MPMOkt | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| WaK33b1-MPMNov | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| WaK33b1-MPMDez | Wasser | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| BiK33b1-MPMJan | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| BiK33b1-MPMFeb | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| BiK33b1-MPMMrz | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| BiK33b1-MPMApr | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat April | | 9.346.166,298 | | 1.537.547,02 |
| BiK33b1-MPMMai | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| BiK33b1-MPMJun | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| BiK33b1-MPMJul | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| BiK33b1-MPMAug | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| BiK33b1-MPMSep | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| BiK33b1-MPMOkt | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| BiK33b1-MPMNov | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| BiK33b1-MPMDez | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| GaK33b1-MPMJan | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| GaK33b1-MPMFeb | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| GaK33b1-MPMMrz | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| GaK33b1-MPMApr | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | | |
| GaK33b1-MPMMai | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| GaK33b1-MPMJun | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| GaK33b1-MPMJul | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| GaK33b1-MPMAug | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| GaK33b1-MPMSep | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| GaK33b1-MPMOkt | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| GaK33b1-MPMNov | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| GaK33b1-MPMDez | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| DeK33b1-MPMJan | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| DeK33b1-MPMFeb | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| DeK33b1-MPMMrz | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| DeK33b1-MPMApr | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | | |
| DeK33b1-MPMMai | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| DeK33b1-MPMJun | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| DeK33b1-MPMJul | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| DeK33b1-MPMAug | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| DeK33b1-MPMSep | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| DeK33b1-MPMOkt | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| DeK33b1-MPMNov | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| DeK33b1-MPMDez | Deponiegas | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| KlK33b1-MPMJan | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| KlK33b1-MPMFeb | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| KlK33b1-MPMMrz | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| KlK33b1-MPMApr | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | | |
| KlK33b1-MPMMai | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| KlK33b1-MPMJun | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| KlK33b1-MPMJul | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| KlK33b1-MPMAug | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| KlK33b1-MPMSep | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| KlK33b1-MPMOkt | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| KlK33b1-MPMNov | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| KlK33b1-MPMDez | Klärgas | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| GrK33b1-MPMJan | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| GrK33b1-MPMFeb | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| GrK33b1-MPMMrz | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| GrK33b1-MPMApr | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | | |
| GrK33b1-MPMMai | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| GrK33b1-MPMJun | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| GrK33b1-MPMJul | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| GrK33b1-MPMAug | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| GrK33b1-MPMSep | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| GrK33b1-MPMOkt | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| GrK33b1-MPMNov | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| GrK33b1-MPMDez | Grubengas | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| GeK33b1-MPMJan | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| GeK33b1-MPMFeb | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| GeK33b1-MPMMrz | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| GeK33b1-MPMApr | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | | |
| GeK33b1-MPMMai | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| GeK33b1-MPMJun | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| GeK33b1-MPMJul | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| GeK33b1-MPMAug | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| GeK33b1-MPMSep | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| GeK33b1-MPMOkt | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| GeK33b1-MPMNov | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| GeK33b1-MPMDez | Geothermie | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| WiK33b1-MPMJan | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| WiK33b1-MPMFeb | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| WiK33b1-MPMMrz | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| WiK33b1-MPMApr | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | 4.234.488,648 | 292.464,85 |
| WiK33b1-MPMMai | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| WiK33b1-MPMJun | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| WiK33b1-MPMJul | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| WiK33b1-MPMAug | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| WiK33b1-MPMSep | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| WiK33b1-MPMOkt | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| WiK33b1-MPMNov | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| WiK33b1-MPMDez | Wind | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| WnK33b1-MPMJan | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| WnK33b1-MPMFeb | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| WnK33b1-MPMMrz | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| WnK33b1-MPMApr | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | 7.099.854,342 | 489.336,65 |
| WnK33b1-MPMMai | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| WnK33b1-MPMJun | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| WnK33b1-MPMJul | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| WnK33b1-MPMAug | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| WnK33b1-MPMSep | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| WnK33b1-MPMOkt | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| WnK33b1-MPMNov | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| WnK33b1-MPMDez | Wind onshore | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| WrK33b1-MPMJan | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| WrK33b1-MPMFeb | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| WrK33b1-MPMMrz | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| WrK33b1-MPMApr | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | 2.242.828,008 | 173.183,36 |
| WrK33b1-MPMMai | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| WrK33b1-MPMJun | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| WrK33b1-MPMJul | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| WrK33b1-MPMAug | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| WrK33b1-MPMSep | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| WrK33b1-MPMOkt | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| WrK33b1-MPMNov | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| WrK33b1-MPMDez | Wind Repowering | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| WfK33b1-MPMJan | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| WfK33b1-MPMFeb | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| WfK33b1-MPMMrz | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| WfK33b1-MPMApr | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | | |
| WfK33b1-MPMMai | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| WfK33b1-MPMJun | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| WfK33b1-MPMJul | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| WfK33b1-MPMAug | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| WfK33b1-MPMSep | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| WfK33b1-MPMOkt | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| WfK33b1-MPMNov | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|----------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| WfK33b1-MPMDez | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| SoK33b1-MPMJan | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| SoK33b1-MPMFeb | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| SoK33b1-MPMMrz | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| SoK33b1-MPMApr | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | 1.996.377,481 | 373.939,75 |
| SoK33b1-MPMMai | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| SoK33b1-MPMJun | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| SoK33b1-MPMJul | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| SoK33b1-MPMAug | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| SoK33b1-MPMSep | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| SoK33b1-MPMOkt | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| SoK33b1-MPMNov | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| SoK33b1-MPMDez | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |
| SgK33b1-MPMJan | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Januar | | | | |
| SgK33b1-MPMFeb | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Februar | | | | |
| SgK33b1-MPMMrz | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat März | | | | |
| SgK33b1-MPMApr | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat April | | | | |
| SgK33b1-MPMMai | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| SgK33b1-MPMJun | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| SgK33b1-MPMJul | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | | |
| SgK33b1-MPMAug | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat August | | | | |
| SgK33b1-MPMSep | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat September | | | | |
| SgK33b1-MPMOkt | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober | | | | |
| SgK33b1-MPMNov | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat November | | | | |
| SgK33b1-MPMDez | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember | | | | |

Kategorien Sonstige Direktvermarktung nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 und § 21a EEG 2017

Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 (vor 01.08.2014), § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 (nach 31.07.2014 und vor 01.01.2017) oder § 21a EEG 2017 (nach 31.12.2016) direkt vermarkteten und erzeugten, nicht durch das EEG geförderten Strommengen ("Sonstige Direktvermarktung").
Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.
Für diese Strommengen wird keine EEG-Vergütung an den Anlagenbetreiber gezahlt. Die vNNE werden an den Anlagenbetreiber ausgezahlt und sind nicht in der Datenmeldung zu erfassen. Ab 01.01.2017 erfolgt nach Maßgabe § 52 Abs. 4 EEG 2017 keine Zahlung der vNNE an den Anlagenbetreiber, solange gegen § 9 Abs. 1, 2, 5 oder 6 EEG 2017 oder § 21b Abs. 3 EEG 2017 verstoßen wird.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|-----------------------------|--|------|--|--|
| WaK33b3--SO-DV | Wasser | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| BiK33b3--SO-DV | Biomasse | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| GaK33b3--SO-DV | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| DeK33b3--SO-DV | Deponiegas | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| KlK33b3--SO-DV | Klärgas | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| GrK33b3--SO-DV | Grubengas | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| GeK33b3--SO-DV | Geothermie | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| WiK33b3--SO-DV | Wind | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| WnK33b3--SO-DV | Wind onshore | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| WrK33b3--SO-DV | Wind Repowering | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| WfK33b3--SO-DV | Wind offshore | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| SoK33b3--SO-DV | Solar | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |
| SgK33b3--SO-DV | Solar/Gebäude | | Strommenge der Sonstigen DV | | 0,00 | | |

Kategorien Ausfallvermarktung ("Einspeisung in Ausnahmefällen") nach § 38 EEG 2014 und § 21 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017

Mit dem EEG 2014 wird die geförderte Direktvermarktung nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 (Direktvermarktung im Marktprämienmodell) zum Regelfall erklärt. Die Einspeisung des erzeugten Stroms gegen Zahlung einer festen Einspeisevergütung wird durch § 37 Abs. 2 EEG 2014 auf kleine Neuanlagen (Vergütung nach EEG 2014) begrenzt. In der Praxis kann es vorkommen, dass die Erzeugung einer Anlage nicht direkt vermarktet werden kann, z. B. durch Ausfall des Direktvermarketers. Zur Reduktion des Risikos für den Anlagenbetreiber wird durch § 38 EEG 2014 die Möglichkeit geschaffen, mit einer verkürzten Wechselfrist in oder aus einer besonderen Form der Einspeisevergütung zu wechseln, die hier als Ausfallvermarktung bezeichnet wird. Diese Möglichkeit besteht für alle EEG-Anlagen, also auch Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012), für die auch die "normale" Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 möglich ist, aber längere Wechselfristen erfordern. Um eine Umgehung der Direktvermarktungspflicht und der Wechselfristen zu vermeiden, ist die Ausfallvergütung gegenüber der "normalen" Einspeisevergütung reduziert.
Hinsichtlich EEG-Anlagen, die nach dem 31.07.2016 in Betrieb genommen worden sind (Vergütung nach EEG 2017), aber nicht der Direktvermarktungspflicht unterliegen, ist es rechtlich umstritten, ob sie die Ausfallvermarktung in Anspruch nehmen dürfen. Die Ausfallvergütung wird für solche Anlagen gemeldet, für die im Allgemeinen die Marktprämienkategorien gemeldet werden. Daher orientieren sich die Kategorien an jenen der Marktprämien-Direktvermarktung. Analog zu diesen werden die eingespeiste Strommengen und sowie die gesamte Ausfallvergütung angegeben. Die Berechnung der Ausfallvergütung erfolgt analog zur Berechnung der "normalen" Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 mit dem Unterschied, dass die gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 reduzierte Ausfallvergütung (Spalte H innerhalb der Vergütungskategorientabelle) statt der Einspeisevergütung (Spalte F) zu verwenden ist. Falls mehrere Vergütungskategorien zur Berechnung benutzt werden müssen, wird die Summe aller Kategorien als Ausfallvergütung gemeldet.
Die Ausfallvergütung beträgt gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 nur 80 % des anzulegenden Wertes und ist auf 2 Nachkommastellen gerundet in ct/kWh zu berechnen. Für Anlagen mit einer Vergütung nach EEG 2000 bis 2012 ist der anzulegende Wert diejenige Vergütung, die die Anlage bei der "normalen" Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 erhalten würde. Es erfolgt keine Erhöhung um die frühere Managementprämie, da § 100 Abs. 1 Nr. 8 EEG 2014 nur für die Berechnung der Marktprämie gültig ist. Im Fall einer Sanktion reduziert sich die Ausfallvergütung auf 0 oder auf 80 % des energieträgerspezifischen Marktwertes (Rundung vor der Multiplikation mit Strommenge!).
Im EEG 2017 ist die Ausfallvergütung in den § 21 Abs. 1 Nr. 2, § 52 Abs. 2 Nr. 3 und § 53 Satz 2 EEG 2017 geregelt. Im § 23 Abs. 3 EEG 2017 wird die Reihenfolge festgelegt, in der mehrere Kürzungen vorzunehmen sind. So ist z. B. zuerst eine ggf. vorzunehmende Kürzung auf den Marktwert vorzunehmen, die im Fall der Ausfallvergütung weiter auf 80 % (gerundet auf 2 Nachkommastellen) reduziert wird. Hiervon sind anschließend die ggf. nach § 53 EEG 2017 vorzunehmenden Kürzungen bei Solaranlagen im Ausschreibungsverfahren (verspätete Inbetriebnahme, anderer Standort) abzuziehen.
Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung, den bundesweiten Belastungsausgleich und die Berechnung der vNNE ein.
Die vNNE werden nicht an den Anlagenbetreiber, sondern an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|
| WaK38-----AV | Wasser | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| BiK38-----AV | Biomasse | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| GaK38-----AV | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| DeK38-----AV | Deponiegas | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| KlK38-----AV | Klärgas | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| GrK38-----AV | Grubengas | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| GeK38-----AV | Geothermie | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| WiK38-----AV | Wind | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| WnK38-----AV | Wind onshore | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| WrK38-----AV | Wind Repowering | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| WfK38-----AV | Wind offshore | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| SoK38-----AV | Solar | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |
| SgK38-----AV | Solar/Gebäude | | Ausfallvermarktung nach § 38 EEG 2014 | | | | |

Kategorien Flexibilitätszuschlag für neue Biogas-Anlagen nach § 53 EEG 2014 und § 50a EEG 2017

Die Kategorien erfassen den nach § 53 EEG 2014 an den Anlagenbetreiber ausgezahlten Flexibilitätszuschlag. Der Anspruch besteht nur, sofern für die Biogas-Anlage eine finanzielle Förderung nach § 19 EEG 2014 bzw. § 19 Abs. 1 EEG 2017 (Marktprämie, Einspeise- oder Ausfallvergütung) für den in § 47 Abs. 1 EEG 2014 bzw. § 44 Abs. 1 EEG 2017 bestimmten Anteil (entsprechend 50 % der installierten Leistung) in Anspruch genommen wird und dieser Anspruch nicht nach § 25 EEG 2014 bzw. § 52 EEG 2017 verringert ist.
Die Vergütung berechnet sich für Anlagen größer 100 kW aus der installierten Leistung der Anlage multipliziert mit dem Faktor 40 €/kW und Jahr.
Abgesehen von der erforderlichen Mindeststromerzeugung (entsprechend 50 % der installierten Leistung), die durch andere Kategorien gemeldet wird, hängt die Höhe des Flexibilitätszuschlags nicht von der Strommenge ab. Daher wird diese Kategorie mit der Strommenge 0 kWh gemeldet.

| | | | | | | | |
|---------------|----------|--|-----------------------|--|--|--|--|
| BiK53-----FLZ | Biomasse | | Flexibilitätszuschlag | | | | |
|---------------|----------|--|-----------------------|--|--|--|--|

Kategorien Flexibilitätsprämie für bestehende Biogas-Anlagen nach § 54 EEG 2014 und § 50b EEG 2017

Die Kategorien erfassen die nach § 54 EEG 2014 und § 50b EEG 2017 die an den Anlagenbetreiber ausgezahlte Flexibilitätsprämie sowie die der Berechnung zugrundeliegende Marktprämien-Strommenge bzw. die zugrundeliegende Menge in der sonstigen Direktvermarktung.
Der Vergütungssatz berechnet sich nach Anlage 3 EEG 2014 bzw. Anlage 3 EEG 2017 aus der Bemessungsleistung der Anlage (während des Kalenderjahrs oder Zeitraums der Inanspruchnahme der Flexibilitätsprämie), der installierten Leistung und der Art des eingesetzten Biogases. Dieser Vergütungssatz ist mit der Menge des während des gleichen Zeitraums nach Marktprämienmodell oder sonstiger Direktvermarktung direkt vermarkteten und tatsächlich eingespeisten Stroms zu multiplizieren.
Die Strommengen sind bereits in den gemeldeten Strommengen für Direktvermarktung enthalten. Daher sind sie weder für die Berechnung der Bemessungsleistung, der vNNE noch der in den bundesweiten Belastungsausgleich fließenden Strommengen einzubeziehen.

| | | | | | | | |
|----------------|----------|--|--|--|--|--------------|----------|
| BiK54M-----FLP | Biomasse | | Flexibilitätsprämie für Biomethan nach EEG 2014 | | | | |
| BiK54G-----FLP | Biomasse | | Flexibilitätsprämie für sonstige Biogase außer Biomethan nach EEG 2014 | | | 1.726.294,32 | 7.558,59 |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|--|----------------------------|----------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| <p>Kategorien Verringerte Vergütungsansprüche und Sanktionen Aus Platzgründen folgt lediglich ein Auszug aus der Beschreibung in der Kategorientabelle. Die Kategorien erfassen die nach § 17, § 27 Abs. 7, § 33 Abs. 2 und 4, § 33f Abs. 3, § 33g Abs. 3, § 56 Abs. 4 und § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 sowie § 24, § 25 und § 47 Abs. 1 EEG 2014 die an den Anlagenbetreiber gezahlten reduzierten EEG-Vergütungen sowie die zugrundeliegende Strommenge. Weiterhin wird die EEG-Vergütung für Biomasse-Anlagen um den Wert kostenlos zugeteilter Berechtigungen nach § 9 Treibhausgas-Emissionshandelsgesetz gemäß § 66 Abs. 21 EEG 2012 gekürzt, um eine Doppelförderung zu vermeiden. Außerdem werden die Strommengen erfasst, die gemäß § 39 Abs. 2 Satz 2 EEG 2012 nicht auf die Anspruchserfüllung für das Grünstromprivileg anzurechnen sind. Bis auf § 17 Abs. 2 Nr. 4 EEG 2012 und § 25 Abs. 2 Nr. 6 EEG 2014 (Vorbildwirkung öffentlicher Gebäude), § 24 EEG 2014 (6-h-Regel negative Börsenpreise) § 33 Abs. 2 EEG 2012 (Marktintegration), § 47 Abs. 1 EEG 2014 (Begrenzung großer Biogas-Anlagen) und § 66 Abs. 21 EEG 2012 (Wert kostenloser Berechtigungen) handelt es sich um Sanktionen bei verschiedenen Verstößen gegen Vorschriften des EEG. Ist eine Anlage in Marktprämien-DV nach § 25 EEG 2014 zu sanktionieren, ist gegenüber der TenneT die sanktionierte Strommenge mit den Kategorien des § 35 EEG 2014 zu melden (Details dazu bei diesen Kategorien). Der Unterschied zwischen den Kategorien des § 25 und § 35 EEG 2014 besteht in der energetischen Wälzung der eingespeisten Strommengen an den ÜNB, der bei den Sanktionskategorien nach § 25 EEG 2014 vorzunehmen ist, nicht aber bei Sanktionskategorien nach § 35 EEG 2014. Abgrenzung der Sanktionskategorien nach § 17 EEG 2012 zu jenen nach § 25 EEG 2014 Für Strommengen, die vor dem 01.08.2014 erzeugt worden sind, sind i. Allg. die Sanktionskategorien des § 17 EEG 2012 zu verwenden, für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind dagegen die Sanktionskategorien des § 25 EEG 2014. Eine Ausnahme ist die Sanktion aufgrund Nichteinhaltung der technischen Vorgaben (§ 6 EEG 2012 bzw. § 9 EEG 2014). Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist gemäß § 100 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 die Sanktion nach § 17 Abs. 1 EEG 2012 (Verringerung der Vergütung auf null) anzuwenden, bei Neuanlagen (Vergütung nach EEG 2014) dagegen die Sanktion nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014 (Verringerung auf Monatsmarktwert). Sanktionierung, anzulegender Wert und Ausfallvergütung für Stromerzeugung nach dem 31.07.2014 Erfolgt für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 erzeugt worden sind, eine Sanktionierung nach § 25 EEG 2014, wird je nach Art der Sanktion der anzulegende Wert auf 0 oder den Marktwert gekürzt. Dies gilt aufgrund § 100 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014 auch für Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012). Dies hat unmittelbare Auswirkung auf die Marktprämie und die Einspeisevergütung, aber auch auf die Ausfallvergütung. Gemäß § 38 Abs. 2 EEG 2014 ist zur Berechnung der Ausfallvergütung der anzulegende Wert, im Fall der Sanktion entweder 0 oder der Marktwert, mit 0,8 zu multiplizieren und der Vergütungssatz in ct/kWh auf 2 Nachkommastellen zu runden, bevor der gerundete Wert in ct/kWh mit der Strommenge multipliziert werden darf. Es wäre falsch und unzulässig, erst mit der Strommenge zu multiplizieren und dann den Euro-Betrag zu runden. Sanktionierung nach dem EEG 2017 für Stromerzeugung nach dem 31.12.2016 Gemäß § 100 Abs. 2 EEG 2017 unterliegen Anlagen mit einer Inbetriebnahme vor dem 01.08.2014 (EEG 2000 bis 2012) auch nach dem 31.12.2016 den Sanktionen des EEG 2014. Die Sanktionen des EEG 2017 gelten für Anlagen mit Inbetriebnahme ab dem 01.08.2014 (EEG 2014 und 2017). Auf Ausnahmen hiervon wird unter den einzelnen Kategorien hingewiesen. Sofern die Sanktionstatbestände des § 52 EEG 2017 denen des § 25 EEG 2014 entsprechen, sind die Sanktionskategorien des EEG 2014 weiterhin anzuwenden. Für die zusätzlichen Sanktionstatbestände des EEG 2017 wurden neue Kategorien ergänzt, die unten zwischen denen des § 25 EEG 2014 entsprechend Absatz und Nummer eingefügt sind. § 23 Abs. 3 EEG 2017 legt die Reihenfolge fest, in der ggf. mehrere Vergütungskürzungen (einschließlich der Kürzung bei Einspeise- und Ausfallvergütung) vorzunehmen sind.</p> | | | | | | | |
| <p>§ 17 Abs. 1 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf Null, solange Anlagenbetreiber gegen § 6 Absatz 1, 2, 4 oder 5 EEG 2012 (Technische Vorgaben) verstoßen. Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist die Sanktion nach § 17 Abs. 1 EEG 2012 anzuwenden, unabhängig ob die Strommengen vor oder ab dem 01.08.2014 erzeugt worden sind.</p> | | | | | | | |
| WaK171-----0 | Wasser | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| BiK171-----0 | Biomasse | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| GaK171-----0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| DeK171-----0 | Deponiegas | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| KlK171-----0 | Klärgas | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| GrK171-----0 | Grubengas | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| GeK171-----0 | Geothermie | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| WiK171-----0 | Wind | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| WnK171-----0 | Wind onshore | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| WrK171-----0 | Wind Repowering | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| WfK171-----0 | Wind offshore | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| SoK171-----0 | Solar | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| SgK171-----0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | | 0,00 | | |
| SgK171-SV---0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben) | Selbstverbrauch | 0,00 | | |
| <p>§ 24 EEG 2014 und § 51 EEG 2017: Wenn der Wert der Stundenkontrakte für die Preiszone Deutschland/Österreich am Spotmarkt der Strombörse EPEX Spot SE an mindestens sechs aufeinanderfolgenden Stunden negativ ist, verringert sich der anzulegende Wert für den gesamten Zeitraum, in dem die Stundenkontrakte ohne Unterbrechung negativ sind, auf Null. In § 24 Abs. 3 EEG 2014 werden die Anlagen definiert, auf die diese Regelung nicht anzuwenden ist. Anlagen, für die diese Regelung anzuwenden sind, unterliegen immer der Direktvermarktungspflicht, d.h. eine Einspeisevergütung nach § 37 EEG 2014 ist ausgeschlossen. Für die während dieses Zeitraums eingespeisten Strommengen wird keine Marktprämie und keine Ausfallvergütung gezahlt. Der Anspruch auf Ausfallvergütung nach § 38 EEG 2014 verringert sich in einem Monat, in dem gegen die Meldepflicht nach § 24 Abs. 2 Halbsatz 1 EEG 2014 verstoßen wird, um 5 % pro Kalendertag, in dem der relevante Zeitraum von mindestens 6 aufeinanderfolgenden Stunden mit negativen Preisen nach § 24 Abs. 1 EEG 2014 ganz oder teilweise liegt. Die Kürzung der Ausfallvergütung ist äquivalent zur Kürzung der in diesem Monat eingespeisten Strommenge um 5 % je Kalendertag. Diese gekürzte Strommenge ist ersatzweise zur tatsächlich gemäß § 24 Abs. 2 Halbsatz 1 EEG 2014 vom Anlagenbetreiber gemeldeten Strommenge mit diesen Kategorien zu melden. Die mit diesen Kategorien zu meldenden Strommengen fließen in die Berechnung der vNNE ein und sind im Fall der Ausfallvermarktung an den ÜNB energetisch zu wälzen. Die Ausweisung dieser Zeiträume ist unter folgender URL ersichtlich: http://www.netztransparenz.de/de/Marktwerte.htm Diese Kategorien werden ab 2017 analog weitergeführt. Die Rechtsgrundlage für die Sanktion ist in § 51 EEG 2017 analog zum § 24 EEG 2014 geregelt. Die Sanktion nach § 24 EEG 2014 bzw. § 51 EEG 2017 ist nicht für Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01. Januar 2016 anzuwenden.</p> | | | | | | | |
| WaK24---MPM--0 | Wasser | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| BiK24---MPM--0 | Biomasse | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| DeK24---MPM--0 | Deponiegas | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| KlK24---MPM--0 | Klärgas | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| GrK24---MPM--0 | Grubengas | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| GeK24---MPM--0 | Geothermie | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| WnK24---MPM--0 | Wind onshore | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| WfK24---MPM--0 | Wind offshore | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| SoK24---MPM--0 | Solar | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| SgK24---MPM--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung der Marktprämie auf Null nach § 24 Abs. 1 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| WaK24---AV--0 | Wasser | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| BiK24---AV--0 | Biomasse | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| DeK24---AV--0 | Deponiegas | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| KlK24---AV--0 | Klärgas | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| GrK24---AV--0 | Grubengas | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| GeK24---AV--0 | Geothermie | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| WnK24---AV--0 | Wind onshore | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| WfK24---AV--0 | Wind offshore | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| SoK24---AV--0 | Solar | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| SgK24---AV--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung der Ausfallvergütung auf Null nach § 24 Abs. 1 und 2 (6-h-Regel für negative Börsenpreise) | | 0,00 | | |
| <p>§ 25 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung übermittelt haben. § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf null, solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben und die Meldung nach § 71 EEG 2017 noch nicht erfolgt ist.</p> | | | | | | | |
| WaK2511-----0 | Wasser | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| BiK2511-----0 | Biomasse | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| GaK2511-----0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| DeK2511-----0 | Deponiegas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| KlK2511-----0 | Klärgas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| GrK2511-----0 | Grubengas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| GeK2511-----0 | Geothermie | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| WiK2511-----0 | Wind | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| WnK2511-----0 | Wind onshore | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| WrK2511-----0 | Wind Repowering | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| WfK2511-----0 | Wind offshore | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| SoK2511-----0 | Solar | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| SgK2511-----0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| SgK2511-SV---0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 1 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | Selbstverbrauch | 0,00 | | |
| <p>§ 25 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange und soweit Anlagenbetreiber einer nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung registrierten Anlage eine Erhöhung der installierten Leistung der Anlage nicht nach Maßgabe der Anlagenregisterverordnung übermittelt haben. § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf null, solange und soweit Betreiber von im Register registrierten Anlagen die zur Meldung einer Erhöhung der installierten Leistung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben und die Meldung nach § 71 EEG 2017 noch nicht erfolgt ist.</p> | | | | | | | |
| WaK2512-----0 | Wasser | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| BiK2512-----0 | Biomasse | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| GaK2512-----0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| DeK2512-----0 | Deponiegas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| KlK2512-----0 | Klärgas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| GrK2512-----0 | Grubengas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| GeK2512-----0 | Geothermie | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| WiK2512-----0 | Wind | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| WnK2512-----0 | Wind onshore | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| WrK2512-----0 | Wind Repowering | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| WfK2512-----0 | Wind offshore | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| SoK2512-----0 | Solar | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| SgK2512-----0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | | 0,00 | | |
| SgK2512-SV---0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 2 (Nichtmeldung einer Leistungserhöhung an das Anlagenregister) | Selbstverbrauch | 0,00 | | |
| <p>§ 25 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, wenn Anlagenbetreiber gegen § 20 Abs. 2 Satz 2 EEG 2014 verstoßen, d. h. wenn die gemeldeten Prozentsätze für die anteilige Direktvermarktung nicht jederzeit eingehalten wurden. § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf null, wenn Anlagenbetreiber gegen § 21b Abs. 2 Satz 1 zweiter Halbsatz (anteilige DV) oder Abs. 3 (Pflicht zur Viertelstundenmessung bei Direktvermarktung) EEG 2017 verstoßen. Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.</p> | | | | | | | |
| WaK2513-----0 | Wasser | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| BiK2513-----0 | Biomasse | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| GaK2513-----0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| DeK2513-----0 | Deponiegas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| KlK2513-----0 | Klärgas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| GrK2513-----0 | Grubengas | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| GeK2513-----0 | Geothermie | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| WiK2513-----0 | Wind | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| WnK2513-----0 | Wind onshore | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| WrK2513-----0 | Wind Repowering | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| WfK2513-----0 | Wind offshore | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| SoK2513-----0 | Solar | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| SgK2513-----0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | 0,00 | | |
| SgK2513-SV--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 3 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | Selbstverbrauch | 0,00 | | |

§ 25 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf null, solange der Nachweis nach § 100 Abs. 2 Satz 2 EEG 2014 der Nachweis nach § 100 Abs. 2 Satz 3 EEG 2014 nicht erbracht ist, d. h. solange der Nachweis für die endgültige Stilllegung einer anderen Biomethananlage nicht erbracht ist.

| | | | | | | | |
|---------------|----------|--|---|--|------|--|--|
| BiK2514-----0 | Biomasse | | Verringerung auf null nach § 25 Abs. 1 Nr. 4 (Fehlender Nachweis zur Stilllegung einer anderen Biomethananlage) | | 0,00 | | |
|---------------|----------|--|---|--|------|--|--|

§ 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf null, wenn Betreiber von Anlagen, deren anzulegender Wert durch Ausschreibungen ermittelt wird, gegen § 27a EEG 2017 (Verbot der Nutzung des in der Anlage erzeugten Stroms zur Eigenversorgung) verstoßen.

Diese Verringerung gilt für das gesamte Kalenderjahr des Verstoßes.

In der Datenmeldung an die TenneT sind diese Kategorien für die **Ausfallvermarktung** zu verwenden. Aufgrund der in der Regel hohen installierten Leistung der in der Ausschreibung bezuschlagten Anlagen und der sich daraus ergebenden Direktvermarktungspflicht ist die Verwendung dieser Kategorien für die "normale" Einspeisevergütung ein eher theoretischer Fall.

Im Fall der Marktprämien-DV sind die allgemeinen Marktprämien-Sanktionskategorien "BiK35--MPM--0" ... "SgK35--MPM--0" zu verwenden.

| | | | | | | | |
|---------------|---------------|--|--|--|------|--|--|
| BiK5214-----0 | Biomasse | | Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot) | | 0,00 | | |
| WnK5214-----0 | Wind onshore | | Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot) | | 0,00 | | |
| WfK5214-----0 | Wind offshore | | Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot) | | 0,00 | | |
| SoK5214-----0 | Solar | | Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot) | | 0,00 | | |
| SgK5214-----0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf null nach § 52 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 (Verstoß gegen Eigenversorgungsverbot) | | 0,00 | | |

§ 25 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber gegen § 9 Abs. 1 (Einspeisemanagement für Anlage >100kW), Abs. 2 (Einspeisemanagement für PV-Anlagen bis 100kW), Abs. 5 (Gärrestlager, 150 Tage hydraulische Verweilzeit und zusätzliche Gasverbrauchseinrichtung bei Biogasanlagen), Abs. 6 EEG 2014 (Erfüllung Systemdienstleistungsverordnung für Windenergieanlagen mit Inbetriebnahme vor 2017) verstoßen.

§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber gegen § 9 Abs. 1, 2, 5 oder 6 EEG 2017 verstoßen.

Achtung: Bei Altanlagen (Vergütung nach EEG 2000 bis 2012) ist bei einem Verstoß gegen die technischen Vorgaben gemäß § 100 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 die Sanktion nach § 17 Abs. 1 EEG 2012 (Verringerung der Vergütung auf null) und die entsprechende Sanktionskategorie XxK171* anzuwenden.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|---|--|--|--|--|
| WaK2521-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| BiK2521-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| GaK2521-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| DeK2521-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| KlK2521-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| GrK2521-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| GeK2521-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| WiK2521-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| WnK2521-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| WrK2521-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| WfK2521-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| SoK2521-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |
| SgK2521-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 1 (Verstoß gegen technische Vorgaben) | | | | |

§ 25 Abs. 2 Nr. 2 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber den Wechsel zwischen den verschiedenen Vermarktungsformen nach § 20 Abs. 1 EEG 2014 nicht nach Maßgabe des § 21 EEG 2014 übermittelt haben (verspätete, fehlerhafte oder unvollständige Meldung von Wechseln zwischen den Vermarktungsformen).

§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber die Zuordnung oder den Wechsel zwischen den verschiedenen Veräußerungsformen nach § 21b Abs. 1 nicht nach Maßgabe des § 21c EEG 2017 übermittelt haben (verspätete, fehlerhafte oder unvollständige Meldung von Wechseln zwischen den Vermarktungsformen).

Die Verringerung gilt bis zum Ablauf des Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|---|-----------------|------|--|--|
| WaK2522-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| BiK2522-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| GaK2522-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| DeK2522-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| KlK2522-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| GrK2522-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| GeK2522-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| WiK2522-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| WnK2522-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| WrK2522-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| WfK2522-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| SoK2522-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| SgK2522-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zum Wechsel der Vermarktungsform) | | | | |
| SgK2522-SV--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 2 (Verstoß gegen Meldepflicht zu | Selbstverbrauch | 0,00 | | |

§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber, die die Ausfallvermarktung in Anspruch nehmen, eine der Höchstdauern nach § 21 Abs. 1 Nr. 2 erster Halbsatz EEG 2017 überschreiten. Diese Kategorien sind unter Berücksichtigung der Übergangsbestimmungen nach § 100 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017 nur für Anlagen mit Inbetriebnahme ab dem 01.01.2017 anzuwenden.

Aufgrund § 23 Abs. 3 Nr. 3 und 4 EEG 2017 **beträgt die Ausfallvermarktung 80 % des Monatsmarktwerts, gerundet auf zwei Nachkommastellen (bezogen auf ct/kWh).**

Die Sanktion ist für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist, anzuwenden.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| WaK52213----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| BiK52213----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| GaK52213----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| DeK52213----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| KlK52213----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| GrK52213----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| GeK52213----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| WiK52213----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| WnK52213----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| WrK52213----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| WfK52213----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| SoK52213----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |
| SgK52213----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 (Überschreitung der Höchstdauer der Ausfallvermarktung) | | | | |

§ 25 Abs. 2 Nr. 4 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber, die den in der Anlage erzeugten Strom dem Netzbetreiber nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 zur Verfügung stellen gegen § 39 Abs. 2 EEG 2014 verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist.

§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 4 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, solange Anlagenbetreiber, die eine Einspeisevergütung in Anspruch nehmen, gegen § 21 Abs. 2 EEG 2017 verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist.

Achtung: Es kann auch ein Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot des § 80 EEG 2014 / 2017 vorliegen, der gemäß § 25 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2014 bzw. § 50 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2017 zu sanktionieren ist, und zwar für die Dauer des Verstoßes zuzüglich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|---|-----------------|------|--|--|
| WaK2524-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| BiK2524-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| GaK2524-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| DeK2524-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| KlK2524-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| GrK2524-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| GeK2524-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| WiK2524-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| WnK2524-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| WrK2524-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| WfK2524-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| SoK2524-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| SgK2524-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung nach § 39 Abs. 2) | | | | |
| SgK2524-SV--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 4 (Verstoß gegen Stromüberlassung | Selbstverbrauch | 0,00 | | |

§ 25 Abs. 2 Nr. 5 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber gegen die in § 80 EEG 2014 geregelten Pflichten verstoßen (Doppelvermarktungsverbot).

§ 52 Abs. 2 Satz 1 Nr. 5 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn Anlagenbetreiber gegen die in § 80 EEG 2017 geregelten Pflichten verstoßen (Doppelvermarktungsverbot).

Die Verringerung gilt für die Dauer des Verstoßes zuzüglich der darauf folgenden sechs Kalendermonate.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|---|--|--|--|--|
| WaK2525-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| BiK2525-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| GaK2525-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| DeK2525-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| KlK2525-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|--|----------------------------|----------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| GrK2525-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| GeK2525-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| WiK2525-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| WnK2525-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| WrK2525-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| WfK2525-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| SoK2525-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| SgK2525-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | | | | |
| SgK2525-SV--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 5 (Doppelvermarktung) | Selbstverbrauch | 0,00 | | |
| § 25 Abs. 2 Nr. 6 EEG 2014: Der anzulegende Wert nach § 23 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 verringert sich auf den Monatsmarktwert, soweit die Einrichtung oder der Betrieb der Anlage dazu dient, die Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude auf Grund einer landesrechtlichen Regelung nach § 3 Abs. 4 Nr. 1 EEWärmeG zu erfüllen, und wenn die Anlage keine KWK-Anlage ist. | | | | | | | |
| WaK2526-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| BiK2526-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| GaK2526-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| DeK2526-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| KlK2526-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| GrK2526-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| GeK2526-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| WiK2526-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| WnK2526-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| WrK2526-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| WfK2526-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| SoK2526-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| SgK2526-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| SgK2526-SV--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 25 Abs. 2 Nr. 6 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | Selbstverbrauch | 0,00 | | |
| § 27 Abs. 7 Satz 1 EEG 2012: Der Vergütungsanspruch nach § 16 EEG 2012 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwertes (MW), wenn die Voraussetzungen des § 27 Abs. 4 und 5 EEG 2012 nicht nachweislich eingehalten werden. | | | | | | | |
| BiK2771-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 27 Abs. 7 Satz 1 (Verstoß gegen § 27 Abs. 4 oder 5) | | | | |
| BiK2771-----MPM | Biomasse | | Verringerung der Marktprämie auf Managementprämie nach § 27 Abs. 7 Satz 1 (Verstoß gegen § 27 Abs. 4 oder 5) | | | | |
| § 33 Abs. 2 EEG 2012 (Marktingegrationsmodell): Die nach EEG förderfähige Strommenge ist für PV-Anlagen nach § 32 Abs. 2 und 3 EEG 2012 n.F. (Gebäude-Anlagen) mit einer installierten Leistung von mehr als 10 kW bis einschließlich 1 MW auf 90 % der im Kalenderjahr erzeugten Strommengen begrenzt. Für darüber hinausgehende Strommengen, die weder vom Anlagenbetreiber oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 oder § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014 durch Dritte verbraucht noch nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 oder § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 direkt vermarktet wurden ("Sonstige Direktvermarktung"), verringert sich der Vergütungsanspruch auf den tatsächlichen Mittelwert des Marktwertes Solar. Für RLM-gemessene PV-Anlagen ist der Monatsmittelwert des Marktwertes MW _{Solar} zu verwenden, für Anlagen ohne RLM-Messung der Jahresmittelwert des Marktwertes MW _{Solar(a)} , der ein Zwölftel der Summe aller Monatsmittelwerte des Kalenderjahres ist. Wird die über 90 % hinausgehende, nicht förderfähige Strommenge in der Form der Direktvermarktung nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 oder § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 ("Marktprämienmodell") vermarktet, reduziert sich der anzulegende Wert nach § 33h EEG 2012 auf den Monatsmittelwert des Marktwertes MW _{Solar} , d.h. die Marktprämie reduziert sich faktisch auf die Managementprämie. Die nicht förderfähige Strommenge fließt in die Berechnung der vNNE ein, außer im Fall der Direktvermarktung auch in den bundesweiten Belastungsausgleich. | | | | | | | |
| SgK332-MIM-mMW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Monats-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen mit RLM-Messung | | | | |
| SgK332-MIM-aMW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen ohne RLM-Messung | | | 11.635,78 | 343,42 |
| SgK332-MIM-MPM | Solar/Gebäude | | Verringerung der Marktprämie auf reguläre Managementprämie nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) | | | | |
| § 33 Abs. 4 EEG 2012 n.F.: Der Strom aus PV-Anlagen darf nur dann über eine gemeinsame Messeinrichtung erfasst werden, wenn alle gemeinsam gemessenen Anlagen die gleiche Begrenzung der förderfähigen Strommenge nach § 33 Abs. 1 EEG 2012 n.F. (Marktingegrationsmodell) aufweisen. Andernfalls verringert sich der Vergütungsanspruch für den gesamten Strom sämtlicher gemeinsam gemessener Anlagen auf den tatsächlichen Jahresmittelwert des Marktwertes MW _{Solar(a)} , der ein Zwölftel der Summe aller Monatsmittelwerte des Kalenderjahres ist. Dies gilt bis zum Ablauf des ersten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes folgt. Während § 33 Abs. 1 und 2 EEG 2012 n.F. nur für PV-Anlagen gilt, die nach dem 31.03.2012 und vor dem 01.08.2014 in Betrieb genommen wurden und einen Vergütungsanspruch nach § 32 Abs. 2 und 3 EEG 2012 n.F. (Gebäude-Anlagen) haben, gilt diese Sanktion für sämtliche PV-Anlagen, also auch Freiflächenanlagen und Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.04.2012. Die sanktionierte Strommenge fließt in die Berechnung der vNNE ein, außer im Fall der Direktvermarktung auch in den bundesweiten Belastungsausgleich. | | | | | | | |
| SoK334-----aMW | Solar | | Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung) | | | | |
| SgK334-----aMW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung) | | | | |
| SgK334-SV--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung) | Selbstverbrauch | 0,00 | | |
| SoK334-----MPM | Solar | | Verringerung der Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung) | | | | |
| SgK334-----MPM | Solar/Gebäude | | Verringerung der Marktprämie nach § 33 Abs. 4 (Verstoß gegen getrennte Messung) | | | | |
| § 35 EEG 2014: Der Anspruch auf Zahlung der Marktprämie besteht nur, wenn 1. für den Strom keine vermiedenen Netzentgelt in Anspruch genommen wird, 2. der Strom in einer Anlage erzeugt wird, fernsteuerbar im Sinne des § 36 EEG 2014 ist (diese Voraussetzung muss nicht vor Beginn des zweiten auf die Inbetriebnahme der Anlage folgenden Kalendermonats erfüllt sein), und 3. der Strom ausschließlich in einem Bilanz- oder Untebilanzkreis bilanziert wird, in dem ausschließlich Strom in der Marktprämie bilanziert wird, bzw. sofern die Einstellung anderweitiger Mengen nicht vom Anlagenbetreiber und vom Direktvermarktungsunternehmer zu vertreten ist. Für das EEG 2017 sind analoge Regelungen in § 20 und 52 EEG 2017 formuliert. Darüber hinaus ergibt sich rechnerisch ein Anspruch auf eine Marktprämie in der Höhe von 0 ct/kWh, wenn der Strom nach § 25 EEG 2014 oder § 52 EEG 2017 sanktioniert wird. Die entsprechenden Strommengen sind gegenüber der TenneT über die Kategorien zu § 35 EEG 2014 zu melden. Der Unterschied zwischen den Kategorien des § 25 und § 35 EEG 2014 besteht in der energetischen Wälzung der eingespeisten Strommengen an den ÜNB, der bei den Sanktionskategorien nach § 25 EEG 2014 und § 52 EEG 2017 vorzunehmen ist, nicht aber bei Sanktionskategorien nach § 35 EEG 2014. | | | | | | | |
| WaK35--MPP--0 | Wasser | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| BiK35--MPP--0 | Biomasse | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| GaK35--MPP--0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| DeK35--MPP--0 | Deponiegas | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| KlK35--MPP--0 | Klärgas | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| GrK35--MPP--0 | Grubengas | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| GeK35--MPP--0 | Geothermie | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| WiK35--MPP--0 | Wind | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| WnK35--MPP--0 | Wind onshore | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| WrK35--MPP--0 | Wind Repowering | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| WfK35--MPP--0 | Wind offshore | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| SoK35--MPP--0 | Solar | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| SgK35--MPP--0 | Solar/Gebäude | | Entfall der Marktprämie nach § 35 EEG 2014 (Nicheinhaltung der Voraussetzungen der Marktprämie) | | 0,00 | | |
| § 47 Abs. 1 EEG 2014: Der finanzielle Anspruch für Strom aus Biogas besteht für Strom, der in Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100 kW erzeugt wird, nur für den Anteil der in einem Kalenderjahr erzeugten Strommenge, der einer Bemessungsleistung von 50 % des Wertes der installierten Leistung entspricht. Für den darüber hinausgehenden Teil verringert sich der Anspruch auf finanzielle Förderung in der Marktprämie auf null und in der Einspeisevergütung nach § 20 Abs. 1 Nr. 3 und 4 EEG 2014 auf den monatlich Marktwert. § 39h Abs. 2 EEG 2017: Für Biomasseanlagen verringert sich bei Überschreitung der Höchstbemessungsleistung für Anlagen mit Inbetriebnahme ab dem 01.01.2017 der Anspruch auf eine Marktprämie auf Null und in der Einspeisevergütung auf den Monatsmarktwert. § 44b Abs. 1 EEG 2017: Für Biogasanlagen mit Inbetriebnahme ab dem 01.01.2017 mit einer installierten Leistung größer 100 kW verringert sich der Vergütungsanspruch für jede Kilowattstunde Strom, um die in einem Kalenderjahr die Höchstbemessungsleistung der Anlage überschritten wird, auf den in der Einspeisevergütung auf den Monatsmarktwert und in der Marktprämie auf Null. | | | | | | | |
| BiK471-----MW | Biomasse | | Verringerung Einspeisevergütung auf Monatsmarktwert nach § 47 Abs. 1 (Einspeisung >50% der Bemessungsleist) | | | | |
| BiK471--MPP--0 | Biomasse | | Verringerung Marktprämie auf null nach § 47 Abs. 1 (Einspeisung >50% der Bemessungsleistung) | | 0,00 | | |
| § 47 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2014: Der finanzielle Anspruch für Strom aus Biomasse besteht nur, wenn - über ein Einsatzstofftagebuch mittels Art, Herkunft, Menge und Einheit der eingesetzten Stoffe nachgewiesen wird, welche Biomasse und in welchem Umfang Speichergas oder Grubengas eingesetzt werden, - soweit bei Anlagen, in denen Biomethan eingesetzt wird, der Strom aus Kraft-Wärme-Kopplung erzeugt wird - wenn in Anlagen flüssige Biomasse eingesetzt wird, für den Stromanteil aus flüssiger Biomasse, die zur Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerungsleistung notwendig ist Im EEG 2017 finden sich analoge, teils verschärfte Regelungen in § 44b Abs. 2 bis 3 EEG 2017 und § 44c Abs. 1 und 2 EEG 2017. | | | | | | | |
| BiK4721-----0 | Biomasse | | Verringerung Einspeisevergütung auf null nach § 47 Abs. 2 (Vertoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach § 47 Abs. 2) | | 0,00 | | |
| BiK4721-MPP--0 | Biomasse | | Verringerung Marktprämie auf null nach § 47 Abs. 2 (Vertoß gegen Vorlage des Einsatzstofftagebuchs nach § 47 Abs. 2) | | 0,00 | | |
| § 47 Abs. 4 EEG 2014: Der finanzielle Anspruch für Strom aus Biomasse verringert sich im jeweiligen Kalenderjahr auf den Wert Monatsmarktwert, wenn die Voraussetzungen (KWK-Nachweis nach Abs. 2 Nr. 2 i. V. m. Abs. 3 Nr. 1 und der Nachweis zum Stromanteil aus flüssiger Biomasse nach Abs. 2 Nr. 3 i. V. m. Abs. 3 Nr. 2 nach Absatz 3 nicht nachgewiesen werden. Da bei der Berechnung der Marktprämie der Monatsmarktwert abgezogen wird, führt dies zu einer Kürzung der Marktprämie auf null. § 44c Abs. 3 EEG 2017: Der Vergütungsanspruch für Strom aus Biomasse verringert sich auf den Monatsmarktwert, wenn die Nachweisführung nicht in der nach § 44c Abs. 2 (Einsatzstofftagebuch) oder 44b Abs. 2 Satz 2 oder 3 (Nachweis für KWK bzw. Umweltgutachten) vorgeschriebenen Weise erfolgt ist. | | | | | | | |
| BiK474-----MW | Biomasse | | Verringerung Einspeisevergütung auf Monatsmarktwert nach § 47 Abs. 4 (Fehlender Nachweis KWK bzw. Stromanteil flüssiger Biomasse) | | | | |
| BiK474--MPP--0 | Biomasse | | Verringerung Marktprämie auf null nach § 47 Abs. 4 (Fehlender Nachweis KWK bzw. Stromanteil flüssiger Biomasse) | | 0,00 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|---------------|----------------|-------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
|-------------------------------------|---------------|----------------|-------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|

§ 52 Abs. 3 EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich um jeweils 20 Prozent, wobei das Ergebnis auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet wird,
1. solange Anlagenbetreiber die zur Registrierung der Anlage erforderlichen Angaben nicht an das Register übermittelt haben, aber die Meldung nach § 71 Nr. 1 erfolgt ist, oder
2. solange und soweit Anlagenbetreiber einer im Register registrierten Anlage eine Erhöhung der installierten Leistung der Anlage nicht nach Maßgabe der Rechtsverordnung nach § 93 übermittelt haben, aber die Meldung nach § 71 Nr. 1 erfolgt ist.

Die beiden Verstöße wirken kumulativ, d. h. bei Verstoß gegen beide Vorgaben ist der anzulegende Wert um 40 Prozent zu kürzen. Liegen neben der fehlenden Registrierung noch weitere Tatbestände vor, die eine Vergütungskürzung oder Sanktionierung erfordern, sind diese zusätzlich zu § 52 Abs. 3 EEG 2017 anzuwenden, wobei die Reihenfolge der vorzunehmenden Kürzungen gemäß § 23 Abs. 3 EEG 2017 einzuhalten ist. Bitte beachten Sie, dass nicht der berechnete Euro-Betrag um 20 % gekürzt wird, sondern der anzulegende Wert, der anschließend auf zwei Nachkommastellen (bezogen auf ct/kWh) zu runden ist. Von dem so gekürzten und gerundeten anzulegenden Wert sind anschließend u.a. noch die Kürzungen der Einspeisevergütung nach § 53 EEG 2017 bzw. der Marktwert bei Direktvermarktung abzuziehen, bevor die Multiplikation mit der Strommenge erfolgen darf.

Diese Sanktion ist u.a. für Strom anzuwenden, der nach dem 31. Dezember 2015 eingespeist worden ist. Sie gilt auch für Anlagen, die vor dem 01.08.2014 in Betrieb genommen worden sind. Da § 52 Abs. 3 EEG 2017 an die Bedingung der fristgerechten Abgabe der Jahresabrechnung gemäß § 71 Nr. 1 EEG gekoppelt ist, können diese Kategorien nicht in der monatlichen Meldung verwendet werden, sondern ausschließlich in der Jahresmeldung. Unterjährig sind die für die Sanktionen der § 25 Abs. 1 Nr. 1 und 2 EEG 2014 und § 52 Abs. 1 Nr. 1 und 2 EEG 2017 vorgesehenen Sanktionskategorien zu verwenden.

Das Änderungsgesetz (KWKStrÄndG) vom 22.12.2016 sieht vor, dass § 52 Abs. 3 EEG 2017 auch rückwirkend für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 und vor dem 01.01.2016 eingespeist worden sind, anzuwenden ist. Diese Strommengen wurden in den Jahren 2014 und 2015 bereits mit Sanktionskategorien gemeldet. Daher unterscheidet sich die Datenmeldung von jenen nach dem 31.12.2015 eingespeist Strommengen (s.u.).

Bezüglich der Datenmeldung an die TenneT beachten Sie bitte außerdem:

Diese Kategorien sind zusätzlich zu jenen "normalen" Vergütungs- oder Sanktionskategorien zu melden, die im Fall einer fiktiven fristgerechten Registrierung zu melden wären. Die mit den "normalen" Vergütungs- oder Sanktionskategorien gemeldeten EEG-Förderungen sind jedoch höher, als sie sich bei Anwendung des § 52 Abs. 3 EEG 2017 ergeben. Dieser Differenzbetrag ist als negativer Eurobetrag mit diesen Kategorien zu melden. In der Datenmeldung an die TenneT dürfen keine Strommengen gemeldet werden, da der Strom bereits über die "normalen" Vergütungs- oder Sanktionskategorien gemeldet wird und über diese in die Summenberechnung der Energiemenge einfließt, die der Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE zugrunde gelegt und in den Rechnungen, Testaten etc. als direkt vermarktete Strommenge oder Strommenge in der Einspeisevergütung ausgewiesen wird. Die Kürzung der Vergütung, die mit den vorliegenden Kategorien als negativer Eurobetrag zu melden ist, fließt in die o. g. Summenberechnung der Einspeisevergütung und Marktprämie ein, weshalb es unterschiedliche Kategorien für Einspeisevergütung und für Marktprämien-Direktvermarktung gibt.

Für die nachträgliche Zahlung der auf 60 % bzw. 80 % reduzierten EEG-Förderungen für Strommengen, die nach dem 31.07.2014 und vor dem 01.01.2016 eingespeist worden sind, können diese Kategorien in der Datenmeldung an die TenneT nicht verwendet werden. Statt dessen sind die Kategorien der aperiodischen Zahlung XxK-ap-----FG und XxK-ap-----MPM zu verwenden. Da die Strommenge bereits 2014 oder 2015 mit den Sanktionskategorien gemeldet worden ist, darf auch bei diesen Kategorien keine Strommenge angegeben werden.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| WaK523----20PZ | Wasser | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| BiK523----20PZ | Biomasse | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| GaK523----20PZ | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| DeK523----20PZ | Deponiegas | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| KlK523----20PZ | Klärgas | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| GrK523----20PZ | Grubengas | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| GeK523----20PZ | Geothermie | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| WiK523----20PZ | Wind | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| WnK523----20PZ | Wind onshore | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| WrK523----20PZ | Wind Repowering | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| WfK523----20PZ | Wind offshore | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| SoK523----20PZ | Solar | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| SgK523----20PZ | Solar/Gebäude | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Einspeisevergütung um 20% (Unterlassen) | | | | |
| WaK523-MPM20PZ | Wasser | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| BiK523-MPM20PZ | Biomasse | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| GaK523-MPM20PZ | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| DeK523-MPM20PZ | Deponiegas | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| KlK523-MPM20PZ | Klärgas | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| GrK523-MPM20PZ | Grubengas | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| GeK523-MPM20PZ | Geothermie | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| WiK523-MPM20PZ | Wind | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| WnK523-MPM20PZ | Wind onshore | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| WrK523-MPM20PZ | Wind Repowering | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| WfK523-MPM20PZ | Wind offshore | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| SoK523-MPM20PZ | Solar | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |
| SgK523-MPM20PZ | Solar/Gebäude | | Gemäß § 52 Abs. 3 EEG 2017 Kürzung des anzulegenden Werts in der Marktprämie um 20% (Unterlassene Regis | | | | |

§ 53c EEG 2017: Der anzulegende Wert verringert sich für Strom, der durch ein Netz durchgeleitet wird und der von der Stromsteuer nach dem Stromsteuergesetz befreit ist, um die Höhe der pro Kilowattstunde gewährten Stromsteuerbefreiung.

Für diese Kategorie wird keine Strommenge, sondern nur die Stromsteuerbefreiung als negativer Euro-Betrag gemeldet. Der Euro-Betrag errechnet sich aus der Einspeisevergütung oder Marktprämie mit Berücksichtigung von § 53c EEG 2017 abzüglich der Einspeisevergütung bzw. Marktprämie ohne Berücksichtigung von § 53c EEG 2017. Dabei ist die Reihenfolge der verschiedenen Vergütungskürzungen gemäß § 23 Abs. 3 EEG 2017 und die ggf. vorzunehmende Kappung auf 0 ct/kWh zu beachten.

Der negative Eurobetrag, der sich aus der Meldung in der vorliegenden Kategorie ergibt, fließt in die Summenberechnung der EEG-Förderung oder der Marktprämie ein. Für Rechnungsstellung und Testierung ist eine korrekte Zuordnung der Kürzung zur Einspeisevergütung bzw. Marktprämie erforderlich. Daher gibt es zwei verschiedene Kategorien für die Vermarktungsformen der Einspeisevergütung (§ 21 EEG 2017) und der Marktprämien-Direktvermarktung (§ 20 EEG 2017). Die Kürzung nach § 53c EEG 2017 ist dagegen nicht anzuwenden für die Sonstige Direktvermarktung (keine EEG-Förderung) und für Selbstverbrauch oder Verbrauch durch Dritte in unmittelbarer räumlicher Nähe (keine Netzdurchleitung).

Diese Kürzung ist rückwirkend auch auf Strommengen, die ab dem 01.01.2016 erzeugt worden sind, anzuwenden (§ 104 Abs. 5 EEG 2017).

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| WaK53c----SSB | Wasser | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| BiK53c----SSB | Biomasse | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| GaK53c----SSB | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| DeK53c----SSB | Deponiegas | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| KlK53c----SSB | Klärgas | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| GrK53c----SSB | Grubengas | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| GeK53c----SSB | Geothermie | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| WiK53c----SSB | Wind | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| WnK53c----SSB | Wind onshore | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| WrK53c----SSB | Wind Repowering | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| WfK53c----SSB | Wind offshore | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| SoK53c----SSB | Solar | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| SgK53c----SSB | Solar/Gebäude | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Einspeisevergütung um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| WaK53c-MPM-SSB | Wasser | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| BiK53c-MPM-SSB | Biomasse | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| GaK53c-MPM-SSB | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| DeK53c-MPM-SSB | Deponiegas | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| KlK53c-MPM-SSB | Klärgas | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| GrK53c-MPM-SSB | Grubengas | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| GeK53c-MPM-SSB | Geothermie | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| WiK53c-MPM-SSB | Wind | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| WnK53c-MPM-SSB | Wind onshore | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| WrK53c-MPM-SSB | Wind Repowering | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| WfK53c-MPM-SSB | Wind offshore | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| SoK53c-MPM-SSB | Solar | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |
| SgK53c-MPM-SSB | Solar/Gebäude | | Gemäß § 53c EEG 2017 Kürzung der Marktprämie um Stromsteuerbefreiung. | | | | |

§ 100 Abs. 4 Nummer 1 EEG 2014: Für jeden Kalendermonat, den ein Anlagenbetreiber ganz oder teilweise den Anforderungen der Systemstabilitätsverordnung nach der gesetzten Frist nicht nachkommt, verringert sich bei Anlagen mit RLM-Messung der Vergütungs- bzw. Prämienanspruch auf 0; für Anlagen ohne RLM-Messung um ein Zwölftel des im Kalenderjahr entstandenen Vergütungsanspruchs. Letzteres entspricht einem Entfall der Vergütung für ein Zwölftel der Jahresstrommenge.

§ 100 Abs. 5 EEG 2017: Für jeden Kalendermonat, den ein Anlagenbetreiber ganz oder teilweise den Anforderungen der Systemstabilitätsverordnung nach der gesetzten Frist nicht nachkommt, verringert sich bei Anlagen mit RLM-Messung der Vergütungs- bzw. Prämienanspruch auf null; für Anlagen ohne RLM-Messung um ein Zwölftel des im Kalenderjahr entstandenen Vergütungsanspruchs. Letzteres entspricht einem Entfall der Vergütung für ein Zwölftel der Jahresstrommenge.

Bei Vorhandensein einer RLM-Messung können die in den jeweiligen Kalendermonaten erzeugten Energiemengen exakt ermittelt werden. Ohne eine RLM-Messung ist die Strommenge und Vergütungshöhe jeder Vergütungskategorie im Kalenderjahr um ein Zwölftel pro Kalendermonat zu kürzen. In beiden Fällen sind die nicht vergüteten Strommengen in diesen Kategorien zu erfassen. In den bundesweiten Belastungsausgleich fließen die Marktprämienmodell vermarkteten Strommengen nicht ein. Daher sind diese Strommengen getrennt auszuweisen.

| | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|--|---|--|------|--|--|
| WaK1004-----0 | Wasser | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| BiK1004-----0 | Biomasse | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| GaK1004-----0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| DeK1004-----0 | Deponiegas | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| KlK1004-----0 | Klärgas | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| GrK1004-----0 | Grubengas | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| GeK1004-----0 | Geothermie | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| WiK1004-----0 | Wind | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| WnK1004-----0 | Wind onshore | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| WrK1004-----0 | Wind Repowering | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| WfK1004-----0 | Wind offshore | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| SoK1004-----0 | Solar | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen Sonstige Kriterien | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | Strommenge der Kategorie [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| SgK1004-----0 | Solar/Gebäude | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| SgK1004--SV--0 | Solar/Gebäude | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilität) | Selbstverbrauch | 0,00 | | |
| WaK1004-MPM--0 | Wasser | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| BiK1004-MPM--0 | Biomasse | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| GaK1004-MPM--0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| DeK1004-MPM--0 | Deponiegas | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| KlK1004-MPM--0 | Klärgas | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| GrK1004-MPM--0 | Grubengas | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| GeK1004-MPM--0 | Geothermie | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| WiK1004-MPM--0 | Wind | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| WnK1004-MPM--0 | Wind onshore | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| WrK1004-MPM--0 | Wind Repowering | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| WfK1004-MPM--0 | Wind offshore | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| SoK1004-MPM--0 | Solar | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |
| SgK1004-MPM--0 | Solar/Gebäude | | Entfall Marktprämie nach § 100 Abs. 4 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | | 0,00 | | |

§101 Abs. 1 EEG 2014 und § 101 Abs. 1 EEG 2017: Für Biogasanlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.08.2014, zusätzlich ab dem 01.10.2017 für Biomasseanlagen nach § 100 Abs. 4 EEG 2017, verringert sich der Vergütungsanspruch für jede Kilowattstunde Strom, um die in einem Kalenderjahr die vor dem 01.08.2014 erreichte Höchstbemessungsleistung der Anlage überschritten wird, auf den Monatsmarktwert. Im Fall der Anlagen nach § 100 Abs. 4 EEG 2017 berechnet sich abweichend die Höchstbemessungsleistung nach § 101 Abs. 1 Satz 4 EEG 2017.

| | | | | | | | |
|----------------|----------|--|---|--|--|--|--|
| BiK1011----MW | Biomasse | | Verringerung auf Monatsmarktwert nach § 101 Abs. 1 (Überschreitung Höchstbemessungsleistung) | | | | |
| BiK1011----MPM | Biomasse | | Verringerung der Marktprämie auf Managementprämie nach § 101 Abs. 1 (Überschreitung Höchstbemessungsleistung) | | | | |

Sammelkategorie für Strom, der aus sonstigen Gründen zwar in den Belastungsausgleich oder im Fall der Direktvermarktung in die Mengenmeldung einfließt, für den der Verteilnetzbetreiber dem Anlagenbetreiber jedoch keine EEG-Förderung (Einspeisevergütung, Marktprämie) ausgezahlt hat.

Die folgenden Kategorien sind für solche Fälle vorgesehen, in denen der Anlagenbetreiber auf seinen monetären Anspruch auf EEG-Förderung verzichtet oder in denen eine Anlage keinen Anspruch auf eine Förderung nach dem EEG hat, weil die Anforderungen der §§ 23 bis 33 EEG 2009 oder 2012, §§ 40 bis 51 EEG 2014 sowie §§ 40 bis 48 EEG 2017 (zeitweilig) nicht erfüllt sind, z. B. bei Wasserkraftanlagen ein nicht vorhandener oder nicht durch vorgeschriebene Nachweise belegter ökologischer Zustand gemäß § 23 EEG 2012, § 40 EEG 2014 bzw. § 40 EEG 2017.

Soweit die betreffende Anlage Strom in der Sonstigen Direktvermarktung gemäß § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 oder § 21a EEG 2017 vermarktet, sind diese Strommengen nicht mit diesen Kategorien, sondern jenen der Sonstigen Direktvermarktung zu melden. Auch für den Selbstverbrauch sind die Selbstverbrauchskategorien ohne Vergütungsanspruch zu verwenden. Weiterhin sind diese Kategorien nur dann zu verwenden, wenn der Sanktionstatbestand nicht durch eine spezielle Sanktionskategorie abgedeckt wird.

In den bundesweiten Belastungsausgleich fließen die Marktprämienmodell vermarkteten Strommengen nicht ein. Daher sind diese Strommengen getrennt auszuweisen.

Diese Strommengen fließen in die Berechnung der vNNE ein, die an den ÜNB zu zahlen sind, in den bundesweiten Belastungsausgleich einfließen und so die EEG-Umlage reduzieren.

| | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|--|--|--|------|----------|------|
| WaK-kVG-----0 | Wasser | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 23 EEG 2012 oder § 40 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| BiK-kVG-----0 | Biomasse | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 27 EEG 2012 oder § 44 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| GaK-kVG-----0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 7 EEG 2004) | | 0,00 | | |
| DeK-kVG-----0 | Deponiegas | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 24 EEG 2012 oder § 41 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| KlK-kVG-----0 | Klärgas | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 25 EEG 2012 oder § 42 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| GrK-kVG-----0 | Grubengas | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 26 EEG 2012 oder § 43 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| GeK-kVG-----0 | Geothermie | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 28 EEG 2012 oder § 48 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| WiK-kVG-----0 | Wind | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 10 EEG 2004) | | 0,00 | | |
| WnK-kVG-----0 | Wind onshore | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 29 EEG 2012 oder § 49 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| WrK-kVG-----0 | Wind Repowering | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 30 EEG 2012) | | 0,00 | | |
| WfK-kVG-----0 | Wind offshore | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 31 EEG 2012 oder § 50 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| SoK-kVG-----0 | Solar | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014) | | 0,00 | 7.500,18 | 0,00 |
| SgK-kVG-----0 | Solar/Gebäude | | Entfall Vergütungsanspruch (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014) | | 0,00 | | |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|---|--|------|--|--|
| WaK-kVG-MPM--0 | Wasser | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 23 EEG 2012 oder § 40 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| BiK-kVG-MPM--0 | Biomasse | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 27 EEG 2012 oder § 44 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| GaK-kVG-MPM--0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 7 EEG 2004) | | 0,00 | | |
| DeK-kVG-MPM--0 | Deponiegas | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 24 EEG 2012 oder § 41 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| KlK-kVG-MPM--0 | Klärgas | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 25 EEG 2012 oder § 42 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| GrK-kVG-MPM--0 | Grubengas | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 26 EEG 2012 oder § 43 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| GeK-kVG-MPM--0 | Geothermie | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 28 EEG 2012 oder § 48 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| WiK-kVG-MPM--0 | Wind | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 10 EEG 2004) | | 0,00 | | |
| WnK-kVG-MPM--0 | Wind onshore | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 29 EEG 2012 oder § 49 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| WrK-kVG-MPM--0 | Wind Repowering | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 30 EEG 2012) | | 0,00 | | |
| WfK-kVG-MPM--0 | Wind offshore | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 31 EEG 2012 oder § 50 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| SoK-kVG-MPM--0 | Solar | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014) | | 0,00 | | |
| SgK-kVG-MPM--0 | Solar/Gebäude | | Entfall Marktprämie (Nichterfüllung der Anforderungen § 32 EEG 2012 oder § 51 EEG 2014) | | 0,00 | | |

Sonstige Kategorien

§ 38 EEG 2012 oder § 62 EEG 2014: Aufgrund eines gerichtlichen Urteils oder einer Entscheidung der Clearingstelle EEG erhält eine Anlage eine Vergütung, die nicht durch die oben aufgeführten Kategorien abgedeckt ist.

| | | | | | | | |
|----------------|-------|---------------------|---|--|-------|--|--|
| SoK383V1109-07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | Freifläche nach EEG-Clearingstelle Votum 2011/9 | | 33,18 | | |
|----------------|-------|---------------------|---|--|-------|--|--|

Vergütungsansprüche für ein Leistungsjahr sind vom Anlagenbetreiber bis zum 28. Februar des Folgejahres dem Anschluss-Netzbetreiber zu melden. Dieser hat bis zum 31. Mai des Folgejahres dem ÜNB die Vergütungsansprüche zu melden und zu testieren. Vom Grundsatz bedürfen alle Änderungen der Strommengen und/oder Vergütungen nach dem 31. Mai einer Nachtragstestierung nach § 62 EEG 2014 / 2017. In **sehr eng begrenzten** Fällen ist die Nachtragstestierung nach § 62 EEG 2014 / 2017 nicht erforderlich, nämlich dann, wenn die Fälligkeit des Anspruches erst nach dem genannten Termin entstanden ist (vgl. Clearingstelle EEG Empfehlungsverfahren 2012/12 und Hinweisverfahren 2011/21). Die Fälligkeit entsteht, wenn das EEG die Vorlage eines Gutachtens erfordert, erst bei Vorliegen des Gutachtens. In der Regel können Gutachten bis zu den genannten Terminen erstellt und damit die Vergütungsansprüche 'ordnungsgemäß' in die Jahresmeldung und Testierung aufgenommen werden. Eine Ausnahme ist bspw. das SDL-Gutachten für Prototypen-WEA, für die das Gesetz eine Frist von 2 Jahren ab Inbetriebnahme der Anlage einräumt.

Die nachfolgenden Kategorien dienen dazu, in diesen Ausnahmefällen die Vergütung **bereits testierter Jahre** nachträglich (aperiodisch) in den Belastungsausgleich einbringen zu können.

Sie dürfen nicht zur Umgehung einer erforderlichen Nachtragstestierung nach § 62 EEG 2014 / 2017 verwendet werden und stellen auch keinen Freibrief dar, Gutachten verspätet zu erstellen oder in den Belastungsausgleich einzubringen. Um die ordnungsgemäße Verwendung sicherstellen und nachprüfen zu können, sind vom VNB **in jedem Einzelfall** der Verwendung einer dieser Kategorien dem ÜNB **unaufgefordert und zeitgleich ein schriftlicher Nachweis** vorzulegen, weshalb diese Kategorie verwendet wird, warum keine Nachtragstestierung nach § 62 EEG 2014 / 2017 erforderlich ist und wie sich die nachträgliche Forderung konkret berechnet. **Es wird dringend empfohlen, bereits im Vorfeld die konkrete Verwendung der Kategorie mit der TenneT zu klären.**

In der Regel wird es sich ausschließlich um eine nachträglich erhöhte Vergütungsansprüche handeln, während die Strommengen bereits in den Belastungsausgleich eingebracht worden sind.

In diesem Fall ist keine Strommenge anzugeben, sondern nur der nachträgliche Vergütungsanspruch als Differenz zur bereits abgerechneten Vergütung. Sollte im konkreten Fall die Strommengen noch nicht in den Belastungsausgleich eingebracht worden sein, sind diese Strommengen zusätzlich anzugeben und in die Berechnung der vNNE einzubeziehen. Erhöht sich nachträglich die auszahlende Marktprämie, sind die dafür vorgesehenen Kategorien analog zu verwenden.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| WaK-ap-----FG | Wasser | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| BiK-ap-----FG | Biomasse | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| GaK-ap-----FG | Deponie-, Klär-, Grubengas | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| DeK-ap-----FG | Deponiegas | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| KlK-ap-----FG | Klärgas | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| GrK-ap-----FG | Grubengas | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| GeK-ap-----FG | Geothermie | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| WiK-ap-----FG | Wind | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| WnK-ap-----FG | Wind onshore | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| WrK-ap-----FG | Wind Repowering | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| WfK-ap-----FG | Wind offshore | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| SoK-ap-----FG | Solar | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| SgK-ap-----FG | Solar/Gebäude | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| WaK-ap-----MPM | Wasser | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| BiK-ap-----MPM | Biomasse | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| GaK-ap-----MPM | Deponie-, Klär-, Grubengas | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| DeK-ap-----MPM | Deponiegas | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| KlK-ap-----MPM | Klärgas | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| GrK-ap-----MPM | Grubengas | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| GeK-ap-----MPM | Geothermie | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| WiK-ap-----MPM | Wind | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| WnK-ap-----MPM | Wind onshore | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| WrK-ap-----MPM | Wind Repowering | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| WfK-ap-----MPM | Wind offshore | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| SoK-ap-----MPM | Solar | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |
| SgK-ap-----MPM | Solar/Gebäude | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | | |

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2017
Leistungszeitraum - Monat: 4

| | vNNE [€] |
|-------------------------------|--------------------|
| Wasser | -6.812,40 |
| Biomasse | -67.537,45 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | -0,01 |
| Geothermie | 0,00 |
| Wind | -108.770,41 |
| Solar | -74.582,91 |
| Gesamt: | -257.703,18 |

| 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 | | | -3.370,36 |
| Wa-vNNe--SpE06 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wa-vNNe--SpE07 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -3.442,04 |
| 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 | | | -63.286,76 |
| Bi-vNNe--SpE06 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Bi-vNNe--SpE07 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -4.250,69 |
| Ga-vNNe--SpE01 | Deponie-,Klär-,Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Ga-vNNe--SpE02 | Deponie-,Klär-,Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Ga-vNNe--SpE03 | Deponie-,Klär-,Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Ga-vNNe--SpE04 | Deponie-,Klär-,Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Ga-vNNe--SpE05 | Deponie-,Klär-,Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | |
| Ga-vNNe--SpE06 | Deponie-,Klär-,Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Ga-vNNe--SpE07 | Deponie-,Klär-,Grubengas | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -0,01 |
| De-vNNe--SpE01 | Deponiegas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| De-vNNe--SpE02 | Deponiegas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| De-vNNe--SpE03 | Deponiegas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| De-vNNe--SpE04 | Deponiegas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| De-vNNe--SpE05 | Deponiegas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | |
| De-vNNe--SpE06 | Deponiegas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| De-vNNe--SpE07 | Deponiegas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | |
| Kl-vNNe--SpE01 | Klärgas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Kl-vNNe--SpE02 | Klärgas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Kl-vNNe--SpE03 | Klärgas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Kl-vNNe--SpE04 | Klärgas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Kl-vNNe--SpE05 | Klärgas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | |
| Kl-vNNe--SpE06 | Klärgas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Kl-vNNe--SpE07 | Klärgas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | |
| Gr-vNNe--SpE01 | Grubengas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Gr-vNNe--SpE02 | Grubengas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Gr-vNNe--SpE03 | Grubengas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Gr-vNNe--SpE04 | Grubengas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Gr-vNNe--SpE05 | Grubengas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | |
| Gr-vNNe--SpE06 | Grubengas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Gr-vNNe--SpE07 | Grubengas | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | |
| 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 | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Wi-vNNe--SpE02 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Wi-vNNe--SpE03 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Wi-vNNe--SpE04 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Wi-vNNe--SpE05 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | -49.153,58 |
| Wi-vNNe--SpE06 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wi-vNNe--SpE07 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -161,89 |
| Wn-vNNe--SpE01 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Wn-vNNe--SpE02 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Wn-vNNe--SpE03 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Wn-vNNe--SpE04 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Wn-vNNe--SpE05 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | -45.180,89 |
| Wn-vNNe--SpE06 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wn-vNNe--SpE07 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -1,51 |
| Wr-vNNe--SpE01 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Wr-vNNe--SpE02 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Wr-vNNe--SpE03 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |

| Bezeichnung der Vergütungskategorie | Energieträger | Inbetriebnahme | Weitere Kriterien | Aufteilung bei KWK-Anlagen | Vergütung nach EEG [ct/kWh] | vNNE [€] |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------|
| Wr-vNNe--SpE04 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Wr-vNNe--SpE05 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | -14.272,54 |
| Wr-vNNe--SpE06 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wr-vNNe--SpE07 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | |
| Wf-vNNe--SpE01 | Wind offshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Wf-vNNe--SpE02 | Wind offshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Wf-vNNe--SpE03 | Wind offshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Wf-vNNe--SpE04 | Wind offshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Wf-vNNe--SpE05 | Wind offshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | |
| Wf-vNNe--SpE06 | Wind offshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wf-vNNe--SpE07 | Wind offshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | |
| 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 | | | -16.459,84 |
| So-vNNe--SpE06 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| So-vNNe--SpE07 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -11.869,31 |
| Sg-vNNe--SpE01 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS | | | |
| Sg-vNNe--SpE02 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HöS/HS | | | |
| Sg-vNNe--SpE03 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS | | | |
| Sg-vNNe--SpE04 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Sg-vNNe--SpE05 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | -4.545,77 |
| Sg-vNNe--SpE06 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | -444,07 |
| Sg-vNNe--SpE07 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -41.263,92 |

Aggregation der EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Leistungszeitraum - Jahr: 2017

Leistungszeitraum - Monat: 4

| | | Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] | davon MWSt-pflichtige Vergütung [€] | davon MWSt-befreite Vergütung [€] |
|----------------------------|----|---|--|---|---|
| Wasser | Wa | 683.398,367 | 88.546,09 | 70.366,02 | 18.180,07 |
| Biomasse | Bi | 1.149.509,893 | 1.779.200,69 | 234.095,08 | 1.545.105,61 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | Ga | 1,000 | 0,07 | 0,07 | 0,00 |
| Deponiegas | De | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Klärgas | Kl | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Grubengas | Gr | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Geothermie | Ge | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Wind | Wi | 3.515.084,898 | 601.549,47 | 309.084,62 | 292.464,85 |
| Wind onshore | Wn | 237,480 | 489.357,23 | 20,58 | 489.336,65 |
| Wind Repowering | Wr | 0,000 | 173.183,36 | 0,00 | 173.183,36 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Solar | So | 2.455.346,389 | 1.446.891,26 | 1.072.951,51 | 373.939,75 |
| Solar Gebäude | Sg | 7.385.798,414 | 2.376.135,34 | 2.376.135,34 | 0,00 |
| Gesamt: | | 15.189.376,441 | 6.954.863,51 | 4.062.653,22 | 2.892.210,29 |

| | | vNNE-pflichtige Netzeinspeisung EEG-Strom [kWh] | vermeidene Netznutzungsentgelte [€] |
|----------------------------|----|--|---|
| Wasser | Wa | 1.070.520,742 | -6.812,40 |
| Biomasse | Bi | 10.495.676,191 | -67.537,45 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | Ga | 1,000 | -0,01 |
| Deponiegas | De | 0,000 | 0,00 |
| Klärgas | Kl | 0,000 | 0,00 |
| Grubengas | Gr | 0,000 | 0,00 |
| Geothermie | Ge | 0,000 | 0,00 |
| Wind | Wi | 7.749.573,546 | -49.315,47 |
| Wind onshore | Wn | 7.100.091,822 | -45.182,40 |
| Wind Repowering | Wr | 2.242.828,008 | -14.272,54 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 |
| Solar | So | 4.451.723,870 | -28.329,15 |
| Solar Gebäude | Sg | 7.385.798,414 | -46.253,76 |
| Gesamt: | | 40.496.213,593 | -257.703,18 |

| | | Selbst oder durch Dritte verbrauchte Strommengen ohne Vergütungsanspruch [kWh] | davon durch Sanktion entfallene Selbstver- brauchsvergütung nach § 33 Abs. 2 EEG [kWh] |
|----------------------------|----|--|--|
| Wasser | Wa | 0,000 | 0,000 |
| Biomasse | Bi | 0,000 | 0,000 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | Ga | 0,000 | 0,000 |
| Deponiegas | De | 0,000 | 0,000 |
| Klärgas | Kl | 0,000 | 0,000 |
| Grubengas | Gr | 0,000 | 0,000 |
| Geothermie | Ge | 0,000 | 0,000 |
| Wind | Wi | 0,000 | 0,000 |
| Wind onshore | Wn | 0,000 | 0,000 |
| Wind Repowering | Wr | 0,000 | 0,000 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,000 |
| Solar | So | 1.063,406 | 0,000 |
| Solar Gebäude | Sg | 257.392,489 | 0,000 |
| Gesamt: | | 258.455,895 | 0,000 |

| | | Strommenge Marktprämien-DV (nicht sanktioniert) [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Marktprämie [€] |
|----------------------------|----|--|--|
| Wasser | Wa | 387.122,375 | 18.180,07 |
| Biomasse | Bi | 9.346.166,298 | 1.537.547,02 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | Ga | 0,000 | 0,00 |
| Deponiegas | De | 0,000 | 0,00 |
| Klärgas | Kl | 0,000 | 0,00 |
| Grubengas | Gr | 0,000 | 0,00 |
| Geothermie | Ge | 0,000 | 0,00 |
| Wind | Wi | 4.234.488,648 | 292.464,85 |
| Wind onshore | Wn | 7.099.854,342 | 489.336,65 |
| Wind Repowering | Wr | 2.242.828,008 | 173.183,36 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 |
| Solar | So | 1.996.377,481 | 373.939,75 |
| Solar Gebäude | Sg | 0,000 | 0,00 |
| Gesamt: | | 25.306.837,152 | 2.884.651,70 |

| | | Direktvermarktung Strommenge komplett (einschließlich MPM und sanktionierte DV) [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Markt- und Flexibilitätsprämie [€] |
|----------------------------|----|---|--|
| Wasser | Wa | 387.122,375 | 18.180,07 |
| Biomasse | Bi | 9.346.166,298 | 1.545.105,61 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | Ga | 0,000 | 0,00 |
| Deponiegas | De | 0,000 | 0,00 |
| Klärgas | Kl | 0,000 | 0,00 |
| Grubengas | Gr | 0,000 | 0,00 |
| Geothermie | Ge | 0,000 | 0,00 |
| Wind | Wi | 4.234.488,648 | 292.464,85 |
| Wind onshore | Wn | 7.099.854,342 | 489.336,65 |
| Wind Repowering | Wr | 2.242.828,008 | 173.183,36 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 |
| Solar | So | 1.996.377,481 | 373.939,75 |
| Solar Gebäude | Sg | 0,000 | 0,00 |
| Gesamt: | | 25.306.837,152 | 2.892.210,29 |

| | | Strommenge mit gekürzter oder entfallener EEG- Vergütung (außer DV) [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte gekürzte Vergütung (außer DV) [€] |
|----------------------------|----|---|---|
| Wasser | Wa | 0,000 | 0,00 |
| Biomasse | Bi | 0,000 | 0,00 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | Ga | 0,000 | 0,00 |
| Deponiegas | De | 0,000 | 0,00 |
| Klärgas | Kl | 0,000 | 0,00 |
| Grubengas | Gr | 0,000 | 0,00 |
| Geothermie | Ge | 0,000 | 0,00 |
| Wind | Wi | 0,000 | 0,00 |
| Wind onshore | Wn | 0,000 | 0,00 |
| Wind Repowering | Wr | 0,000 | 0,00 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 |
| Solar | So | 7.500,177 | 0,00 |
| Solar Gebäude | Sg | 11.635,781 | 343,42 |
| Gesamt: | | 19.135,958 | 343,42 |

| | | aperiodisch zu wälzende Strommenge [kWh] | aperiodische EEG- Vergütung [€] | aperiodische Marktprämie [€] |
|----------------------------|----|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Wasser | Wa | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Biomasse | Bi | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | Ga | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Deponiegas | De | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Klärgas | Kl | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Grubengas | Gr | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Geothermie | Ge | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Wind | Wi | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Wind onshore | Wn | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Wind Repowering | Wr | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Solar | So | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Solar Gebäude | Sg | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| Gesamt: | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |