

EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2013
Leistungszeitraum - Monat: 7

- Wasser
- Biomasse
- Gase
- Geothermie
- Wind
- Solar
- Marktprämie / DV
- Sanktionen

| | Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh] | tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] |
|----------------------------|---|--|
| Wasser | 507.425.000 | 41.828,92 |
| Biomasse | 4.535.831.000 | 1.309.512,95 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | 16.859.000 | 1.293,09 |
| Geothermie | 0,000 | 0,00 |
| Wind | 1.795.535.000 | 351.106,37 |
| Solar | 12.727.760.000 | 4.317.149,41 |
| Gesamt: | 19.583.410,000 | 6.020.890,74 |

Hinweis: Bitte verwenden Sie beim Kopieren von Inhalten ausschließlich die Funktion "Inhalte einfügen - Werte" und nicht das normale "Einfügen"! Bei Nichtbeachtung können die hinterlegten Gültigkeitsprüfungen unwiderruflich zerstört werden. In einem solchen Fall übertragen Sie bitte alle Daten in ein neues Exceltool mittels "Inhalte einfügen - Werte".

Hinweis: In der Spalte Vergütung sind sowohl MWSt-pflichtige als auch MWSt-befreite Zahlungen enthalten. Eine Übersicht der für die Rechnungsstellung erforderlichen Aufteilung finden Sie auf dem Tabellenblatt "Aggregationen".

| 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 | 434.532.000 | 33.328,60 |
| 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 | 1.662.000 | 127,48 |
| 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 | 3.342.000 | 323,17 |
| 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 | 635.000 | 61,40 |
| WaK62-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK63-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 0-0,5 MW | | 7,43 | | |
| WaK64-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 0,5-10 MW | | 6,44 | | |
| WaK65-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 10-20 MW | | 5,92 | | |
| WaK66-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 20-50 MW | | 4,42 | | |
| WaK67-----07 | Wasser | Inbetriebnahme 2007 | >5 MW , Zubau 50-150 MW | | 3,58 | | |
| WaK61-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | 0-0,5 MW | | 9,67 | | |
| WaK62-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | 0,5-5 MW | | 6,65 | | |
| WaK63-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 0-0,5 MW | | 7,36 | | |
| WaK64-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 0,5-10 MW | | 6,38 | | |
| WaK65-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 10-20 MW | | 5,86 | | |
| WaK66-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 20-50 MW | | 4,38 | | |
| WaK67-----08 | Wasser | Inbetriebnahme 2008 | >5 MW , Zubau 50-150 MW | | 3,54 | | |
| 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 | | |
| WaK231-----10 | Wasser | Inbetriebnahme 2010 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung | | 11,67 | 48.056.000 | 5.608,14 |
| 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 | 13.270.000 | 1.681,31 |
| WaK231-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | 0-0,5 MW, Anlage < 5 MW, Modernisierung | | 11,67 | | |
| WaK232-----11 | Wasser | Inbetriebnahme 2011 | 0,5-2 MW, Anlage < 5 MW | | 8,65 | 5.147.000 | 600,65 |
| 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 2009) | | 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 2009) | | 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 2009) | | 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 | | 12,70 | | |
| WaK231M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | | 8,30 | | |
| WaK232M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | | 6,30 | | |
| WaK233M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | | 5,50 | | |
| WaK234M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | | 5,30 | | |
| WaK235M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | 20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | | 4,20 | | |
| WaK236M----12 | Wasser | Modernisierung 2012 | > 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2012 | | 3,40 | | |

| | | | | | | | |
|--------------|----|--------|---------------------|---|-------|---------|-------|
| WaK230BS---- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2009) | 12,67 | | |
| WaK231BS---- | 13 | 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---- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-2 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2009) | 8,65 | | |
| WaK233BS---- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 2-5 MW, Anlage 0,5-5 MW, wasserrechtliche Genehmigung vor 01.01.2012 (Bestandsschutz nach § 66 Abs. 5 EEG 2009) | 7,65 | | |
| WaK234BS---- | 13 | 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----- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 0-0,5 MW | 12,57 | 781.000 | 98,17 |
| WaK231----- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 0,5-2 MW | 8,22 | | |
| WaK232----- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 2-5 MW | 6,24 | | |
| WaK233----- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 5-10 MW | 5,45 | | |
| WaK234----- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 10-20 MW | 5,25 | | |
| WaK235----- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | 20-50 MW | 4,16 | | |
| WaK236----- | 13 | Wasser | Inbetriebnahme 2013 | > 50 MW | 3,37 | | |
| WaK230M----- | 13 | Wasser | Modernisierung 2013 | 0-0,5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | 12,57 | | |
| WaK231M----- | 13 | Wasser | Modernisierung 2013 | 0,5-2 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | 8,22 | | |
| WaK232M----- | 13 | Wasser | Modernisierung 2013 | 2-5 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | 6,24 | | |
| WaK233M----- | 13 | Wasser | Modernisierung 2013 | 5-10 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | 5,45 | | |
| WaK234M----- | 13 | Wasser | Modernisierung 2013 | 10-20 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | 5,25 | | |
| WaK235M----- | 13 | Wasser | Modernisierung 2013 | 20-50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | 4,16 | | |
| WaK236M----- | 13 | Wasser | Modernisierung 2013 | > 50 MW, IB vor 01.01.2009, Modernisierung 2013 | 3,37 | | |

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----- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW | Anteil Nicht-KWK | 11,67 | 10.786.000 | 1.258,73 |
| BiK51nKA3--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 14,67 | | |
| BiK51nK09--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 14,67 | | |
| BiK51nK10--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 14,64 | | |
| BiK51nK11--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 14,61 | | |
| BiK51nK12--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 14,58 | | |
| BiK51ny----- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregel y | Anteil Nicht-KWK | 12,67 | | |
| BiK51nKA3y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 15,67 | | |
| BiK51nK09y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 15,67 | | |
| BiK51nK10y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 15,64 | | |
| BiK51nK11y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 15,61 | | |
| BiK51nK12y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 15,58 | | |
| BiK51na1--- | 01 | 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 | | |
| BiK51na1K11-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 20,61 | | |
| BiK51na1K12-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 20,58 | | |
| BiK51na1y--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW; Bonusregeln a1, y | Anteil Nicht-KWK | 18,67 | | |
| BiK51na1KA3y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 21,67 | | |
| BiK51na1K09y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 21,67 | | |
| BiK51na1K10y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 21,64 | | |
| BiK51na1K11y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 21,61 | | |
| BiK51na1K12y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,150 MW, Bonusregeln a1, y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 21,58 | | |
| BiK51nG----- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregel G | Anteil Nicht-KWK | 18,67 | | |
| BiK51nGKA3--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 21,67 | | |
| BiK51nGK09--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 21,67 | 1.316.000 | 285,18 |
| BiK51nGK10--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 21,64 | | |
| BiK51nGK11--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 21,61 | | |
| BiK51nGK12--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 21,58 | | |
| BiK51nGy---- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregel G, y | Anteil Nicht-KWK | 19,67 | | |
| BiK51nGKA3y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 22,67 | | |
| BiK51nGK09y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 22,67 | | |
| BiK51nGK10y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 22,64 | | |
| BiK51nGK11y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 22,61 | | |
| BiK51nGK12y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln G, y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 22,58 | | |
| BiK51nM1--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregel M1 | Anteil Nicht-KWK | 22,67 | | |
| BiK51nM1KA3-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 25,67 | | |
| BiK51nM1K09-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 25,67 | | |
| BiK51nM1K10-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 25,64 | | |
| BiK51nM1K11-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 25,61 | | |
| BiK51nM1K12-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1 und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 25,58 | | |
| BiK51nM1y--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y | Anteil Nicht-KWK | 23,67 | | |
| BiK51nM1KA3y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 26,67 | | |
| BiK51nM1K09y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 26,67 | | |
| BiK51nM1K10y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 26,64 | | |
| BiK51nM1K11y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 26,61 | | |
| BiK51nM1K12y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln M1, y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 26,58 | | |
| BiK51nL----- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregel L | Anteil Nicht-KWK | 20,67 | | |
| BiK51nLKA3--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 23,67 | | |
| BiK51nLK09--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 23,67 | | |
| BiK51nLK10--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 23,64 | | |
| BiK51nLK11--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 23,61 | | |
| BiK51nLK12--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 23,58 | | |
| BiK51nLy---- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L, y | Anteil Nicht-KWK | 21,67 | | |
| BiK51nLKA3y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 24,67 | | |
| BiK51nLK09y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 24,67 | | |
| BiK51nLK10y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 24,64 | | |
| BiK51nLK11y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 24,61 | | |
| BiK51nLK12y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln L, y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 24,58 | | |
| BiK51nX1--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregel X1 | Anteil Nicht-KWK | 24,67 | | |
| BiK51nX1KA3-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 27,67 | | |
| BiK51nX1K09-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 27,67 | | |
| BiK51nX1K10-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 27,64 | | |
| BiK51nX1K11-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 27,61 | | |
| BiK51nX1K12-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1 und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 27,58 | | |
| BiK51nX1y--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y | Anteil Nicht-KWK | 25,67 | | |
| BiK51nX1KA3y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 28,67 | | |
| BiK51nX1K09y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 28,67 | | |
| BiK51nX1K10y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 28,64 | | |
| BiK51nX1K11y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 28,61 | | |
| BiK51nX1K12y01 | | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,15 MW, Bonusregeln X1, y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 28,58 | | |
| BiK51a----- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW | Anteil Nicht-KWK | 10,23 | | |
| BiK51aKA3--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 13,23 | | |
| BiK51aK09--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 13,23 | | |
| BiK51aK10--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 13,20 | | |
| BiK51aK11--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 13,17 | | |
| BiK51aK12--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 13,14 | | |
| BiK51ay----- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel y | Anteil Nicht-KWK | 11,23 | | |
| BiK51aKA3y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 14,23 | | |
| BiK51aK09y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2009 | Anteil KWK, erstmals 2009 | 14,23 | | |
| BiK51aK10y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2010 | Anteil KWK, erstmals 2010 | 14,20 | | |
| BiK51aK11y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2011 | Anteil KWK, erstmals 2011 | 14,17 | | |
| BiK51aK12y-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln y und K erstmals 2012 | Anteil KWK, erstmals 2012 | 14,14 | | |
| BiK51aa1--- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregel a1 | Anteil Nicht-KWK | 16,23 | | |
| BiK51aa1KA3-- | 01 | Biomasse | Inbetriebnahme bis 2001 | 0,150-0,5 MW, Bonusregeln a1 und K wenn Anlage 3 erfüllt | Anteil KWK gemäß Anlage 3 | 19,23 | | |
| BiK51aa1K09 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------|---------------------|--|------------------|-------|-------|------|
| 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, Bonusregeln 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 | 0,000 | 0,00 |
| 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 | | |
| 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 | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------------------|---|--|--|-------|--|--|
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |

Gase (Deponie-, Klär-, Grubengas)

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--|-------|------------|----------|
| GaK41a-----01 | Deponie-, Klär-, Grub | Inbetriebnahme bis 2001 | 0-0,5 MW | | | 7,67 | 16.853.000 | 1.292.63 |
| 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 | 6.000 | 0,46 |
| 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 | | |
| 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 | | |
| | | | | | | | | |
| 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 | | |
| | | | | | | | | |
| 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 | | |

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 | | |
| | | | | | | | | |
| 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 | | |

Wind

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------------------|--|--|-------|-------------|-----------|
| WiK71a-----01 | Wind | Inbetriebnahme bis 2001 | Anfangsvergütung | | 9,10 | 144.276.000 | 13.129,12 |
| WiK72a-----01 | Wind | Inbetriebnahme bis 2001 | Endvergütung | | 6,19 | | |
| WiK71a-----02 | Wind | Inbetriebnahme 2002 | Anfangsvergütung | | 9,00 | 128.020.000 | 11.521,80 |
| 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 | 533.580.000 | 47.488,62 |
| 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 | 408.780.000 | 35.563,86 |
| 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 | | |
| 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 | 187.022.000 | 15.635,04 |
| 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 | 7.000 | 0,64 |
| 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 | 8.000 | 0,72 |
| 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 | 295.350.000 | 27.792,44 |
| WnK291-----12 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2012 | Onshore, Endvergütung | | 4,87 | | |
| WnK290-----13 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2013 | Onshore, Anfangsvergütung | | 8,80 | 42.000 | 3,70 |
| WnK290S-----13 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2013 | Onshore, Anfangsvergütung, Bonusregel S | | 9,27 | 98.450.000 | 9.126,32 |
| WnK291-----13 | Wind onshore | Inbetriebnahme 2013 | Onshore, Endvergütung | | 4,80 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| WfK313-----13 | Wind offshore | Inbetriebnahme 2013 | Offshore, Endvergütung | | 3,50 | | |

Solare Strahlungsenergie

| | | | | | | | |
|----------------|-------|---------------------------|--|--|-------|---------------|------------|
| SoK81a-----01 | Solar | Inbetriebnahme bis 2001 | | | 50,62 | 32.145,000 | 16.271,80 |
| SoK81a-----02 | Solar | Inbetriebnahme 2002 | | | 48,10 | 15.398,000 | 7.406,44 |
| SoK81a-----03 | Solar | Inbetriebnahme 2003 | | | 45,70 | 24.922,000 | 11.389,35 |
| SoK111-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | 0-30 kW | | 57,40 | 210.286,000 | 120.704,16 |
| SoK112-----04 | Solar | Inbetriebnahme 2004 | 30-100 kW | | 54,60 | 9.993,000 | 5.456,18 |
| 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 | 361.042,000 | 196.876,20 |
| SoK112-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | 30-100 kW | | 51,87 | 15.375,000 | 7.975,01 |
| SoK113-----05 | Solar | Inbetriebnahme 2005 | >100 kW | | 51,30 | 9.405,000 | 4.824,77 |
| 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 | 259.224,000 | 134.278,03 |
| SoK112-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | 30-100 kW | | 49,28 | 2.496,000 | 1.230,03 |
| SoK113-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | >100 kW | | 48,74 | | |
| SoK114-----06 | Solar | Inbetriebnahme 2006 | 0-30 kW, Fassadenbonus | | 56,80 | 193,000 | 109,62 |
| 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 | 60.343,000 | 24.499,26 |
| SoK111-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 0-30 kW | | 49,21 | 394.048,000 | 193.911,02 |
| SoK112-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 30-100 kW | | 46,82 | 21.740,000 | 10.178,67 |
| SoK113-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | >100 kW | | 46,30 | | |
| SoK114-----07 | Solar | Inbetriebnahme 2007 | 0-30 kW, Fassadenbonus | | 54,21 | 840,000 | 455,36 |
| 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 | 4.468,000 | 1.696,05 |
| SoK111-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 0-30 kW | | 46,75 | 684.146,000 | 319.838,26 |
| SoK112-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 30-100 kW | | 44,48 | 27.740,000 | 12.338,75 |
| SoK113-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | >100 kW | | 43,99 | | |
| SoK114-----08 | Solar | Inbetriebnahme 2008 | 0-30 kW, Fassadenbonus | | 51,75 | 163,000 | 84,35 |
| 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 | 242.876,000 | 86.196,69 |
| SoK320-----09 | Solar | Inbetriebnahme 2009 | | | 31,94 | 204.876,000 | 65.437,39 |
| SoK320-----10 | Solar | Inbetriebnahme 01-06/2010 | | | 28,43 | 43.316,000 | 12.314,74 |
| SoK320BS-Jul10 | Solar | Inbetriebnahme 07-09/2010 | Bestandsschutz bei gültigem Bebauungsplan vor 25.3.2010 | | 28,43 | 184.688,000 | 52.506,80 |
| 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 | 32.342,000 | 9.194,83 |
| 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 | 530.613,000 | 134.616,52 |
| SoK320-----11 | Solar | Inbetriebnahme 2011 | außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 3 Nr. 1 und 2) | | 21,11 | 191.828,000 | 40.494,89 |
| 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 | | 17,94 | 79.389,000 | 14.242,39 |
| 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 | 1.002.936,000 | 188.150,79 |
| 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 | 264.378,000 | 28.605,70 |
| SoK321---Jun13 | Solar | Inbetriebnahme 06/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 10,63 | | |
| SoK321---Jul13 | Solar | Inbetriebnahme 07/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | 10,44 | | |
| SoK321---Aug13 | Solar | Inbetriebnahme 08/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | | | |
| SoK321---Sep13 | Solar | Inbetriebnahme 09/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------------------|--|--|-------|---------------|------------|
| SoK321---Okt13 | Solar | Inbetriebnahme 10/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | | | |
| SoK321---Nov13 | Solar | Inbetriebnahme 11/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | | | |
| SoK321---Dez13 | Solar | Inbetriebnahme 12/2013 | Freiflächenanlage 0 - 10 MW | | | | |
| SgK330-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 0-30 kW | | 43,01 | 1.459.091,000 | 627.555,04 |
| SgK331-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 30-100 kW | | 40,91 | 266.560,000 | 109.049,70 |
| SgK332-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 100 kW-1 MW | | 39,58 | 92.545,000 | 36.629,31 |
| SgK333-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | >1 MW | | 33,00 | | |
| SgK3341-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 43,01 | 14.728,000 | 6.334,51 |
| SgK3342-----09 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2009 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch | | 18,00 | -14.728,000 | -2.651,04 |
| SgK330-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | 0-30 kW | | 39,14 | 1.429.916,000 | 559.669,12 |
| SgK331-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | 30-100 kW | | 37,23 | 351.256,000 | 130.772,61 |
| SgK332-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | 100 kW-1 MW | | 35,23 | 49.459,000 | 17.424,41 |
| 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 | 15.855,000 | 6.205,65 |
| SgK3342-----10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-06/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch | | 16,38 | -15.855,000 | -2.597,05 |
| SgK330---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 0-30 kW | | 34,05 | 343.931,000 | 117.108,51 |
| SgK331---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 30-100 kW | | 32,39 | 59.479,000 | 19.265,25 |
| SgK332---Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 100 kW-1 MW | | 30,65 | 11.161,000 | 3.420,85 |
| 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 | 9.579,000 | 3.261,65 |
| SgK33420-Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -9.579,000 | -1.569,04 |
| SgK33430-Jul10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07-09/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| 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 | 236.902,000 | 78.248,73 |
| SgK331---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 30-100 kW | | 31,42 | 113.450,000 | 35.645,99 |
| SgK332---Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 100 kW-1 MW | | 29,73 | 54.920,000 | 16.327,72 |
| 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 | 7.288,000 | 2.407,23 |
| SgK33420-Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -7.288,000 | -1.193,77 |
| SgK33430-Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK33411-Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 31,42 | 90,000 | 28,28 |
| SgK33421-Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -90,000 | -14,74 |
| SgK33431-Okt10 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10-12/2010 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| 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 | 1.552.756,000 | 446.262,07 |
| SgK331-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 30-100 kW | | 27,33 | 266.361,000 | 72.796,46 |
| SgK332-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 100 kW-1 MW | | 25,86 | 93.028,000 | 24.057,04 |
| SgK333-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | >1 MW | | 21,56 | | |
| SgK33410-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 28,74 | 139.591,000 | 40.118,45 |
| SgK33420-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -139.591,000 | -22.865,01 |
| SgK33430-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK33411-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 27,33 | 11.762,000 | 3.214,55 |
| SgK33421-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -11.762,000 | -1.926,62 |
| SgK33431-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK33412-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 25,86 | | |
| SgK33422-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | | |
| SgK33432-----11 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 2011 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK330-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 0-30 kW | | 24,43 | 376.901,000 | 92.076,91 |
| SgK331-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 30-100 kW | | 23,23 | 97.034,000 | 22.541,00 |
| SgK332-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 100 kW-1 MW | | 21,98 | 6.530,000 | 1.435,29 |
| 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 | 34.132,000 | 8.338,45 |
| SgK33420-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -34.132,000 | -5.590,82 |
| SgK33430-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK33411-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 23,23 | 1.655,000 | 384,46 |
| SgK33421-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -1.655,000 | -271,09 |
| SgK33431-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK33412-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 21,98 | | |
| SgK33422-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | | |
| SgK33432-----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01-03/2012 | 100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK330BS----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW | | 24,43 | 40.372,000 | 9.862,88 |
| SgK331BS----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW | | 23,23 | 43.010,000 | 9.991,22 |
| SgK332BS----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100 kW-1 MW | | 21,98 | 132.925,000 | 29.216,92 |
| SgK333BS----12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, >1 MW | | 18,33 | | |
| SgK33410BS--12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 24,43 | 722,000 | 176,38 |
| SgK33420BS--12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -722,000 | -118,26 |
| SgK33430BS--12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK33411BS--12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 23,23 | 136,000 | 31,59 |
| SgK33421BS--12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | -136,000 | -22,28 |
| SgK33431BS--12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 30-100 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK33412BS--12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung | | 21,98 | | |
| SgK33422BS--12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung für SV bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 16,38 | | |
| SgK33432BS--12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04-06/2012 | Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 100-500 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung der Anlage | | 12,00 | | |
| SgK3220--Apr12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2012 | 0 - 10 kW | | 19,50 | | |
| 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 | 7.146,000 | 1.379,89 |
| SgK3221--Mai12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2012 | 10 - 40 kW | | 18,32 | 4.472,000 | 819,27 |
| SgK3222--Mai12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2012 | 40 kW - 1 MW | | 16,34 | 7.433,000 | 1.214,55 |
| SgK3223--Mai12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2012 | 1 - 10 MW | | 13,37 | | |
| SgK3220--Jun12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2012 | 0 - 10 kW | | 19,11 | 32.740,000 | 6.256,61 |
| SgK3221--Jun12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2012 | 10 - 40 kW | | 18,13 | 17.834,000 | 3.233,30 |
| SgK3222--Jun12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2012 | 40 kW - 1 MW | | 16,17 | 3.896,000 | 629,98 |
| SgK3223--Jun12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2012 | 1 - 10 MW | | 13,23 | | |
| SgK3220--Jul12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2012 | 0 - 10 kW | | 18,92 | 20.722,000 | 3.920,60 |
| SgK3221--Jul12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2012 | 10 - 40 kW | | 17,95 | 15.686,000 | 2.815,64 |
| SgK3222--Jul12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2012 | 40 kW - 1 MW | | 16,01 | 7.680,000 | 1.229,57 |
| SgK3223--Jul12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2012 | 1 - 10 MW | | 13,10 | | |
| SgK3220--Aug12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2012 | 0 - 10 kW | | 18,73 | 31.817,000 | 5.959,32 |
| SgK3221--Aug12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2012 | 10 - 40 kW | | 17,77 | 10.227,000 | 1.817,34 |
| SgK3222--Aug12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2012 | 40 kW - 1 MW | | 15,85 | 22.221,000 | 3.522,03 |
| SgK3223--Aug12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2012 | 1 - 10 MW | | 12,97 | | |
| SgK3220--Sep12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2012 | 0 - 10 kW | | 18,54 | 37.762,000 | 7.001,07 |
| SgK3221--Sep12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2012 | 10 - 40 kW | | 17,59 | 20.545,000 | 3.613,87 |
| SgK3222--Sep12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2012 | 40 kW - 1 MW | | 15,69 | 9.092,000 | 1.426,53 |
| SgK3223--Sep12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2012 | 1 - 10 MW | | 12,84 | | |
| SgK3220--Okt12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2012 | 0 - 10 kW | | 18,36 | 74.339,000 | 13.648,64 |
| SgK3221--Okt12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2012 | 10 - 40 kW | | 17,42 | 31.923,000 | 5.560,99 |
| SgK3222--Okt12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2012 | 40 kW - 1 MW | | 15,53 | 4.744,000 | 736,74 |
| SgK3223--Okt12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2012 | 1 - 10 MW | | 12,71 | | |
| SgK3220--Nov12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2012 | 0 - 10 kW | | 17,90 | 42.199,000 | 7.553,62 |
| SgK3221--Nov12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2012 | 10 - 40 kW | | 16,98 | 21.632,000 | 3.673,11 |
| SgK3222--Nov12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2012 | 40 kW - 1 MW | | 15,15 | 15.840,000 | 2.399,76 |
| SgK3223--Nov12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2012 | 1 - 10 MW | | 12,39 | | |
| SgK3220--Dez12 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2012 | 0 - 10 kW | | 17,45 | 11.995,000 | 2.093,13 |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|------------------------|--------------|--|-------|------------|----------|
| SgK3221--Jan13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2013 | 10 - 40 kW | | 16,14 | 5.330,000 | 860,26 |
| SgK3222--Jan13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2013 | 40 kW - 1 MW | | 14,40 | | |
| SgK3223--Jan13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 01/2013 | 1 - 10 MW | | 11,78 | | |
| SgK3220--Feb13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2013 | 0 - 10 kW | | 16,64 | 20.398,000 | 3.394,23 |
| SgK3221--Feb13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2013 | 10 - 40 kW | | 15,79 | 7.993,000 | 1.262,09 |
| SgK3222--Feb13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2013 | 40 kW - 1 MW | | 14,08 | | |
| SgK3223--Feb13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 02/2013 | 1 - 10 MW | | 11,52 | | |
| SgK3220--Mrz13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2013 | 0 - 10 kW | | 16,28 | 24.718,000 | 4.024,09 |
| SgK3221--Mrz13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2013 | 10 - 40 kW | | 15,44 | 13.315,000 | 2.055,84 |
| SgK3222--Mrz13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2013 | 40 kW - 1 MW | | 13,77 | 17.924,000 | 2.468,13 |
| SgK3223--Mrz13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 03/2013 | 1 - 10 MW | | 11,27 | | |
| SgK3220--Apr13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2013 | 0 - 10 kW | | 15,92 | 36.386,000 | 5.792,65 |
| SgK3221--Apr13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2013 | 10 - 40 kW | | 15,10 | 22.883,000 | 3.455,33 |
| SgK3222--Apr13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2013 | 40 kW - 1 MW | | 13,47 | 8.097,000 | 1.090,67 |
| SgK3223--Apr13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 04/2013 | 1 - 10 MW | | 11,02 | | |
| SgK3220--Mai13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2013 | 0 - 10 kW | | 15,63 | 27.295,000 | 4.266,21 |
| SgK3221--Mai13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2013 | 10 - 40 kW | | 14,83 | 16.393,000 | 2.431,08 |
| SgK3222--Mai13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2013 | 40 kW - 1 MW | | 13,23 | 5.190,000 | 686,64 |
| SgK3223--Mai13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 05/2013 | 1 - 10 MW | | 10,82 | | |
| SgK3220--Jun13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2013 | 0 - 10 kW | | 15,35 | 28.753,000 | 4.413,59 |
| SgK3221--Jun13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2013 | 10 - 40 kW | | 14,56 | 17.516,000 | 2.550,33 |
| SgK3222--Jun13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2013 | 40 kW - 1 MW | | 12,99 | 2.898,000 | 376,45 |
| SgK3223--Jun13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 06/2013 | 1 - 10 MW | | 10,63 | | |
| SgK3220--Jul13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2013 | 0 - 10 kW | | 15,07 | 7.287,000 | 1.098,15 |
| SgK3221--Jul13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2013 | 10 - 40 kW | | 14,30 | 2.707,000 | 387,10 |
| SgK3222--Jul13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2013 | 40 kW - 1 MW | | 12,75 | | |
| SgK3223--Jul13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 07/2013 | 1 - 10 MW | | 10,44 | | |
| SgK3220--Aug13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2013 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK3221--Aug13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2013 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK3222--Aug13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2013 | 40 kW - 1 MW | | | | |
| SgK3223--Aug13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 08/2013 | 1 - 10 MW | | | | |
| SgK3220--Sep13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2013 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK3221--Sep13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2013 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK3222--Sep13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2013 | 40 kW - 1 MW | | | | |
| SgK3223--Sep13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 09/2013 | 1 - 10 MW | | | | |
| SgK3220--Okt13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2013 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK3221--Okt13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2013 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK3222--Okt13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2013 | 40 kW - 1 MW | | | | |
| SgK3223--Okt13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 10/2013 | 1 - 10 MW | | | | |
| SgK3220--Nov13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2013 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK3221--Nov13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2013 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK3222--Nov13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2013 | 40 kW - 1 MW | | | | |
| SgK3223--Nov13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 11/2013 | 1 - 10 MW | | | | |
| SgK3220--Dez13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2013 | 0 - 10 kW | | | | |
| SgK3221--Dez13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2013 | 10 - 40 kW | | | | |
| SgK3222--Dez13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2013 | 40 kW - 1 MW | | | | |
| SgK3223--Dez13 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme 12/2013 | 1 - 10 MW | | | | |

Kategorien Selbstverbrauch und Verbrauch durch Dritte in unmittelbarer räumlicher Nähe nach § 33a Abs. 2 EEG 2012
 Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der selbst verbrauchten oder nach § 33a Abs. 2 EEG 2012 an Dritte veräußerten Strommengen, die in unmittelbarer räumlicher Nähe der Anlage verbraucht werden, ohne durch ein Netz durchgeführt 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.).
 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 | Klär gas | | 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 | | |
| SgK33a2-----SV | Solar/Gebäude | | Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht | | 0,00 | | |

Kategorien Marktprämie nach § 33b Nr. 1 EEG 2012
 Die Kategorien erfassen die nach § 33b Nr. 1 EEG 2012 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.
 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| BiK33b1-MPMMai | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Mai | | | | |
| BiK33b1-MPMJun | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Juni | | | | |
| BiK33b1-MPMJul | Biomasse | | Marktprämie für Kalendermonat Juli | | | 3.952.728,000 | 387.092,67 |
| 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 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------|--|--|--|--|--|
| WfK33b1-MPMMrz | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1-MPMApr | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1-MPMMai | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1-MPMJun | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1-MPMJul | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1-MPMAug | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1-MPMSep | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1-MPMOkt | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1-MPMNov | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1-MPMDez | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie) | | | |
| WfK33b1eMPMJan | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1eMPMFeb | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1eMPMMrz | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1eMPMApr | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1eMPMMai | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1eMPMJun | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1eMPMJul | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1eMPMAug | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1eMPMSep | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1ePMOkt | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1ePMNov | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| WfK33b1ePMDez | Wind offshore | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMJan | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Januar (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMFeb | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Februar (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMMrz | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMApr | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMMai | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMJun | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMJul | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMAug | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMSep | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMOkt | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMNov | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1-MPMDez | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie) | | | |
| SoK33b1eMPMJan | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1eMPMFeb | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1eMPMMrz | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1eMPMApr | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1eMPMMai | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1eMPMJun | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1eMPMJul | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1eMPMAug | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1eMPMSep | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1ePMOkt | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1ePMNov | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SoK33b1ePMDez | Solar | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMJan | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Januar (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMFeb | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Februar (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMMrz | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat März (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMApr | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat April (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMMai | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Mai (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMJun | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Juni (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMJul | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Juli (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMAug | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat August (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMSep | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat September (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMOkt | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMNov | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat November (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1-MPMDez | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember (reguläre Managementprämie) | | | |
| SgK33b1eMPMJan | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1eMPMFeb | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1eMPMMrz | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1eMPMApr | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1eMPMMai | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1eMPMJun | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1eMPMJul | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1eMPMAug | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1eMPMSep | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1ePMOkt | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1ePMNov | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |
| SgK33b1ePMDez | Solar/Gebäude | | Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie) | | | |

Kategorien Direktvermarktung für Grünstromprivileg nach § 33b Nr. 2 EEG 2012
 Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 2 EEG 2012 direkt vermarkteten und erzeugten Strommengen für die Inanspruchnahme des Grünstromprivilegs ("Grünstrom-Direktvermarktung").
 Die Strommengen fließen in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.
 Für diese Strommengen werden keine EEG-Vergütung und keine vNNE an den Anlagenbetreiber gezahlt. Die vNNE werden an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|---|--|------|-------------|------|
| WaK33b2-GSP-DV | Wasser | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | 446.940.000 | 0,00 |
| BiK33b2-GSP-DV | Biomasse | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| GaK33b2-GSP-DV | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| DeK33b2-GSP-DV | Deponiegas | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| KlK33b2-GSP-DV | Klärgas | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| GrK33b2-GSP-DV | Grubengas | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| GeK33b2-GSP-DV | Geothermie | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| WiK33b2-GSP-DV | Wind | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| WnK33b2-GSP-DV | Wind onshore | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| WrK33b2-GSP-DV | Wind Repowering | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| WfK33b2-GSP-DV | Wind offshore | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| SoK33b2-GSP-DV | Solar | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |
| SgK33b2-GSP-DV | Solar/Gebäude | | Strommenge der DV für Grünstromprivileg | | 0,00 | | |

Kategorien Sonstige Direktvermarktung nach § 33b Nr. 3 EEG 2012
 Die nachfolgenden Kategorien dienen der Datenmeldung der nach § 33b Nr. 3 EEG 2012 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.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|-----------------------------|--|------|--|--|
| 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 Flexibilitätsprämie nach § 33i EEG 2012
 Die Kategorien erfassen die nach § 33i EEG 2012 die an den Anlagenbetreiber ausgezahlte Flexibilitätsprämie sowie die der Berechnung zugrundeliegende Marktprämien-Strommenge.
 Der Vergütungssatz berechnet sich nach Anlage 5 EEG 2012 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 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 nach § 3 Nr. 2a EEG 2012, der vNNE noch der in den bundesweiten Belastungsausgleich fließenden Strommengen einzubeziehen.

| | | | | | | | |
|---------------|----------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| BiK33iM---FLP | Biomasse | | Flexibilitätsprämie für Biomethan | | | | |
|---------------|----------|--|-----------------------------------|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| BiK33iG---FLP | Biomasse | | Flexibilitätsprämie für sonstige Biogase außer Biomethan | | | | |
|---------------|----------|--|--|--|--|--|--|

Kategorien Verringerte Vergütungsansprüche und Sanktionen

Die Kategorien erfassen die nach § 17, § 27 Abs. 7, § 33f Abs. 3, § 33g Abs. 3, § 56 Abs. 4 und § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 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 (Vorbildwirkung öffentlicher Gebäude) und § 66 Abs. 21 EEG (Wert kostenloser Berechtigungen) handelt es sich um Sanktionen bei verschiedenen Verstößen gegen Vorschriften des EEG.

Im Fall der § 17 Abs. 1, § 33g Abs. 3, § 39 Abs. 2 Satz 2, § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2, Nr. 2 und Nr. 3 sowie § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 wird keine Vergütung an den Anlagenbetreiber gezahlt. Im Fall des § 66 Abs. 21 EEG wird der Wert der kostenlosen Berechtigungen als negativer Vergütungswert gemeldet und damit von der EEG-Vergütung abgezogen. In den anderen Fällen reduziert sich der Vergütungssatz auf den energieträgerspezifisch durchschnittlichen Marktwert für den jeweiligen Kalendermonat, der ex-post berechnet und auf der gemeinsamen ÜNB-Homepage www.eeg-kwk.net veröffentlicht wird. Für jeden Kalendermonat, für den die Vergütung zu kürzen ist, ist die Strommenge diesen Monats mit dem Marktwert diesen Monats zu multiplizieren.

Die Strommengen fließen bis auf § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, bis auf § 33g Abs. 3, § 39 Abs. 2 Satz 2, § 56 Abs. 4 Nr. 2 und 3 sowie mit Einschränkung § 66 Abs. 1 Nr. 14 EEG 2012 auch in den bundesweiten Belastungsausgleich. Die Vergütungskürzung nach § 66 Abs. 21 EEG 2012 ist mit keiner Strommenge oder Energielieferung verbunden.

Die vNNE werden nicht an den Anlagenbetreiber, sondern an den ÜNB ausgezahlt, fließen in den bundesweiten Belastungsausgleich ein und reduzieren so die EEG-Umlage.

Wird für an sich nach § 33 Abs. 2 EEG 2009 oder 2012 a.F. vergütungsfähige selbst verbrauchte Strommengen aufgrund von Sanktionen die Selbstverbrauchsvergütung auf 0 gekürzt, sind die hierfür vorgesehenen Sanktionskategorien zu verwenden. Die selbst verbrauchten Strommengen fließen nicht in den bundesweiten Belastungsausgleich ein; vNNE werden hierfür nicht berechnet.

§ 17 Abs. 1: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf Null, solange Anlagenbetreiber gegen § 6 Absatz 1, 2, 4 oder 5 (Technische Vorgaben) verstoßen.

| | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|--|---|-----------------|--|------|--|
| 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 | |

§ 17 Abs. 2 Nr. 1: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber von Solaranlagen den Standort und die installierte Leistung der Anlage nicht an die BNetzA oder den Betreiber des Anlagenregisters nach § 64e Nr. 2 übermittelt haben.

Für Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.01.2012 ist die Sanktion des § 17 Abs. 2 Satz 1 EEG 2009 anzuwenden.

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|--|---|-----------------|--|------|--|
| SoK1721-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage) | | | | |
| SgK1721-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage) | | | | |
| SgK1721-SV---0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 1 (keine gültige Anmeldung PV-Anlage) | Selbstverbrauch | | 0,00 | |

§ 17 Abs. 2 Nr. 2: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber im Fall der Errichtung eines allgemeinen Anlagenregisters die Eintragung der Anlage in das Anlagenregister nicht nach Maßgabe einer Rechtsverordnung auf Grund von § 64e beantragt haben.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|---|--|--|--|--|
| WaK1722-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| BiK1722-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| GaK1722-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| DeK1722-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| KlK1722-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| GrK1722-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| GeK1722-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| WiK1722-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| WnK1722-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| WrK1722-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| WfK1722-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| SoK1722-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |
| SgK1722-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 2 (Unterlassene Anmeldung im Anlagenregister) | | | | |

§ 17 Abs. 2 Nr. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), solange Anlagenbetreiber gegen § 16 Abs. 3 (Strom-Überlassung) verstoßen, mindestens jedoch für die Dauer des gesamten Kalendermonats, in dem ein solcher Verstoß erfolgt ist, und soweit sie den Strom dem Netzbetreiber zur Verfügung gestellt haben.

Ein Verstoß gegen § 16 Abs. 3 liegt auch dann vor, wenn der Anlagenbetreiber zwar die gesamte Menge im Monat dem Netzbetreiber überlassen hat, diese jedoch parallel als Regelenergie vermarktet hat (auch wenn diese tatsächlich nicht abgerufen wurde).

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|-----------------|--|------|--|
| WaK1723-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| BiK1723-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| GaK1723-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| DeK1723-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| KlK1723-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| GrK1723-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| GeK1723-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| WiK1723-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| WnK1723-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| WrK1723-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| WfK1723-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| SoK1723-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| SgK1723-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | | | | |
| SgK1723-SV---0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 3 (Verstoß gegen Strom-Überlassung nach § 16 Abs. 3) | Selbstverbrauch | | 0,00 | |

§ 17 Abs. 2 Nr. 4: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), soweit die Errichtung oder der Betrieb der Anlage dazu dient, die Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude auf Grund einer landesrechtlichen Regelung nach § 3 Abs. 4 Nr. 1 des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes zu erfüllen, und wenn die Anlage keine KWK-Anlage ist.

Zur Anwendbarkeit des § 17 Abs. 2 Nr. 4 EEG 2012 auf Anlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.01.2012 bezieht der Herausgeber dieser Vergütungskategorien keine Stellung.

| | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|-----------------|--|------|--|
| WaK1724-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| BiK1724-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| GaK1724-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| DeK1724-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| KlK1724-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| GrK1724-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| GeK1724-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| WiK1724-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| WnK1724-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| WrK1724-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| WfK1724-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| SoK1724-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| SgK1724-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | | | | |
| SgK1724-SV---0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 2 Nr. 4 (Vorbildfunktion öffentlicher Gebäude) | Selbstverbrauch | | 0,00 | |

§ 17 Abs. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), wenn Anlagenbetreiber, soweit die ihren Strom direkt vermarktet haben, dem Netzbetreiber den Wechsel in die Vergütung nach § 16 nicht nach Maßgabe des § 33d Abs. 2 in Verbindung mit § 33d Abs. 1 Nr. 3 und Abs. 4 übermittelt haben.

Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung der Direktvermarktung folgt.

| | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|--|---|-----------------|--|------|--|
| WaK173-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| BiK173-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| GaK173-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| DeK173-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| KlK173-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| GrK173-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| GeK173-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| WiK173-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| WnK173-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| WrK173-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| WfK173-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| SoK173-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| SgK173-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | | | | |
| SgK173-SV---0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 3 (Meldepflichtverstoß Wechsel von DV in EEG-Einspeisung) | Selbstverbrauch | | 0,00 | |

§ 27 Abs. 7 Satz 1: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW), wenn die Voraussetzungen des § 27 Abs. 4 und 5 nicht nachweislich eingehalten werden.

| | | | | | | | |
|----------------|----------|--|---|--|--|--|--|
| BiK2771-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 27 Abs. 7 Satz 1 (Verstoß gegen § 27 Abs. 4 oder 5) | | | | |
|----------------|----------|--|---|--|--|--|--|

§ 33f Abs. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 16 verringert sich auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW) für denjenigen Anteil des in der Anlage erzeugten Stroms, der nicht direkt vermarktet wird, wenn gegen § 33f Abs. 1 verstoßen wird, d. h. wenn die anteilige Direktvermarktung nicht ordnungsgemäß gemeldet oder die gemeldeten Prozentsätze nicht jederzeit eingehalten wurden.

Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes § 33f Abs. 1 folgt.

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|------|--|
| WaK33f3-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| BiK33f3-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| GaK33f3-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| DeK33f3-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| KlK33f3-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| GrK33f3-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| GeK33f3-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| WiK33f3-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| WnK33f3-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| WrK33f3-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| WfK33f3-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| SoK33f3-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| SgK33f3-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei anteiliger DV) | | | |
| SgK33f3-SV--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 33f Abs. 3 für Strom nach § 16 (Pflichtverletzung bei Selbstverbrauch | | 0,00 | |

§ 33g Abs. 3: Der Vergütungsanspruch nach § 33g Abs. 1 (Marktprämie) entfällt, wenn Anlagenbetreiber gegen § 33c Abs. 1 und 2 (Pflichten bei der Direktvermarktung), § 33d Abs. 1 und 2 (Wechsel in Marktprämien-Direktvermarktung oder zwischen Marktprämien- und anderen Formen der Direktvermarktung) oder § 33f Abs. 1 (Anteilige Direktvermarktung) verstoßen.

Dieser Entfall gilt bis zum Ablauf des dritten Kalendermonats, der auf die Beendigung dieses Verstoßes folgt.

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|------|--|
| WaK33g3-MPM--0 | Wasser | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| BiK33g3-MPM--0 | Biomasse | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| GaK33g3-MPM--0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| DeK33g3-MPM--0 | Deponiegas | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| KlK33g3-MPM--0 | Klärgas | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| GrK33g3-MPM--0 | Grubengas | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| GeK33g3-MPM--0 | Geothermie | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| WiK33g3-MPM--0 | Wind | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| WnK33g3-MPM--0 | Wind onshore | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| WrK33g3-MPM--0 | Wind Repowering | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| WfK33g3-MPM--0 | Wind offshore | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| SoK33g3-MPM--0 | Solar | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| SgK33g3-MPM--0 | Solar/Gebäude | | Entfall Marktprämie nach § 33g Abs. 3 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |

§ 39 Abs. 2 Satz 2: Verstößt ein Anlagenbetreiber gegen § 33c Abs. 1 und 2 (Pflichten bei der Direktvermarktung), § 33d Abs. 1 und 2 (Wechsel in Grünstrom-Direktvermarktung oder zwischen Grünstrom- und anderen Formen der Direktvermarktung) oder § 33f Abs. 1 (Anteilige Direktvermarktung), darf die im gesamten Kalendermonat nach § 33b Nr. 2 (Grünstrom-Direktvermarktung) direkt vermarktete und erzeugte Strommenge nicht bei der Berechnung der Strommengen nach § 39 Abs. 1 Nr. 1, Buchstaben a und b angerechnet werden.

Diese Nichtanrechenbarkeit gilt für den gesamten Kalendermonat, in dem dieser Verstoß vorliegt.

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|------|--|
| WaK3922-GSP--0 | Wasser | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| BiK3922-GSP--0 | Biomasse | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| GaK3922-GSP--0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| DeK3922-GSP--0 | Deponiegas | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| KlK3922-GSP--0 | Klärgas | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| GrK3922-GSP--0 | Grubengas | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| GeK3922-GSP--0 | Geothermie | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| WiK3922-GSP--0 | Wind | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| WnK3922-GSP--0 | Wind onshore | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| WrK3922-GSP--0 | Wind Repowering | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| WfK3922-GSP--0 | Wind offshore | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| SoK3922-GSP--0 | Solar | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |
| SgK3922-GSP--0 | Solar/Gebäude | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 39 Abs. 2 Satz 2 (Pflichtverletzung bei DV) | | 0,00 | |

§ 56 Abs. 4 Nr. 1: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot verringert sich der Vergütungsanspruch nach § 16 auf den tatsächlichen Monatsmittelwert des energieträgerspezifischen Marktwerts (MW) für diejenige Strommenge, die vom Netzbetreiber abgenommen wurde (Halbsatz 1), für sonstige Strommengen verfällt der Vergütungsanspruch (Halbsatz 2).

Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung ein, im Fall der Abnahme des Strommenge durch den Netzbetreiber (Halbsatz 1) auch in die Berechnung der vNNE und den bundesweiten Belastungsausgleich.

Diese Verringerung gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 folgt.

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|------|--|
| WaK5641-----MW | Wasser | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| BiK5641-----MW | Biomasse | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| GaK5641-----MW | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| DeK5641-----MW | Deponiegas | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| KlK5641-----MW | Klärgas | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| GrK5641-----MW | Grubengas | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| GeK5641-----MW | Geothermie | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| WiK5641-----MW | Wind | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| WnK5641-----MW | Wind onshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| WrK5641-----MW | Wind Repowering | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| WfK5641-----MW | Wind offshore | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| SoK5641-----MW | Solar | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| SgK5641-----MW | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Marktwert nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 1 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | | |
| WaK5641-----0 | Wasser | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| BiK5641-----0 | Biomasse | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| GaK5641-----0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| DeK5641-----0 | Deponiegas | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| KlK5641-----0 | Klärgas | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| GrK5641-----0 | Grubengas | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| GeK5641-----0 | Geothermie | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WiK5641-----0 | Wind | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WnK5641-----0 | Wind onshore | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WrK5641-----0 | Wind Repowering | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WfK5641-----0 | Wind offshore | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| SoK5641-----0 | Solar | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| SgK5641-----0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| SgK5641-SV--0 | Solar/Gebäude | | Verringerung auf Null nach § 56 Abs. 4 Nr. 1 Halbsatz 2 für Strom nach § 16 (Dop) Selbstverbrauch | | 0,00 | |

§ 56 Abs. 4 Nr. 2: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot entfällt der Anspruch auf die Marktprämie.

Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.

Der Entfall gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 folgt.

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|------|--|
| WaK5642-MPM--0 | Wasser | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| BiK5642-MPM--0 | Biomasse | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| GaK5642-MPM--0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| DeK5642-MPM--0 | Deponiegas | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| KlK5642-MPM--0 | Klärgas | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| GrK5642-MPM--0 | Grubengas | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| GeK5642-MPM--0 | Geothermie | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WiK5642-MPM--0 | Wind | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WnK5642-MPM--0 | Wind onshore | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WrK5642-MPM--0 | Wind Repowering | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WfK5642-MPM--0 | Wind offshore | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| SoK5642-MPM--0 | Solar | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| SgK5642-MPM--0 | Solar/Gebäude | | Entfall Marktprämie nach § 56 Abs. 4 Nr. 2 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |

§ 56 Abs. 4 Nr. 3: Bei einem Verstoß gegen das Doppelvermarktungsverbot darf die direkt vermarktete und erzeugte Strommenge nicht bei der Berechnung der Strommengen nach § 39 Abs. 1 Nr. 1, Buchstaben a und b angerechnet werden.

Die Strommenge fließt in die Berechnung der Bemessungsleistung und der vNNE ein, nicht jedoch in den bundesweiten Belastungsausgleich.

Diese Nichtanrechenbarkeit gilt bis zum Ablauf des sechsten Kalendermonats, der auf die Beendigung des Verstoßes gegen § 56 Abs. 1 bis 3 folgt.

| | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|--|------|--|
| WaK5643-GSP--0 | Wasser | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| BiK5643-GSP--0 | Biomasse | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| GaK5643-GSP--0 | Deponie-, Klär-, Grubengas | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| DeK5643-GSP--0 | Deponiegas | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| KlK5643-GSP--0 | Klärgas | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| GrK5643-GSP--0 | Grubengas | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| GeK5643-GSP--0 | Geothermie | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WiK5643-GSP--0 | Wind | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WnK5643-GSP--0 | Wind onshore | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WrK5643-GSP--0 | Wind Repowering | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| WfK5643-GSP--0 | Wind offshore | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| SoK5643-GSP--0 | Solar | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |
| SgK5643-GSP--0 | Solar/Gebäude | | Nicht-Anerkennung als Grünstrom nach § 56 Abs. 4 Nr. 3 (Doppelvermarktung) | | 0,00 | |

§ 66 Abs. 1 Nr. 14: Für jeden Kalendermonat, den ein Anlagenbetreiber nicht den Anforderungen der Systemstabilitätsverordnung (z. B. Umrüstung 50,2 Hz) 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 pro Kalendermonat.

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 direkt vermarkteten Strommengen nicht ein. Daher sind diese Strommengen getrennt auszuweisen.

| | | | | | | |
|----------------|---------------|--|---|------|--|--|
| SoK66114-0000 | Solar | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | 0,00 | | |
| SgK66114-0000 | Solar/Gebäude | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | 0,00 | | |
| SgK66114-SV-00 | Solar/Gebäude | | Entfall Vergütungsanspruch nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) Selbstverbrauch | 0,00 | | |
| SoK66114-MPM-0 | Solar | | Entfall Marktprämie nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | 0,00 | | |
| SgK66114-MPM-0 | Solar/Gebäude | | Entfall Marktprämie nach § 66 Abs. 1 Nr. 14 (Nichterfüllung der Systemstabilitätsverordnung) | 0,00 | | |

Sonstige Kategorien

§ 38: 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 § 38 EEG. **Insbesondere** **begrenzten** Fällen ist die Nachtragstestierung nach § 38 EEG 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 § 38 EEG 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 § 38 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-0000-FG | Wasser | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| BiK-ap-0000-FG | Biomasse | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| GaK-ap-0000-FG | Deponie-, Klär-, Grubengas | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| DeK-ap-0000-FG | Deponiegas | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| KlK-ap-0000-FG | Klärgas | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| GrK-ap-0000-FG | Grubengas | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| GeK-ap-0000-FG | Geothermie | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| WiK-ap-0000-FG | Wind | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| WnK-ap-0000-FG | Wind onshore | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| WrK-ap-0000-FG | Wind Repowering | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| WfK-ap-0000-FG | Wind offshore | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| SoK-ap-0000-FG | Solar | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| SgK-ap-0000-FG | Solar/Gebäude | | aperiodische Vergütung nach § 16 EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| WaK-ap-0000-MPM | Wasser | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| BiK-ap-0000-MPM | Biomasse | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| GaK-ap-0000-MPM | Deponie-, Klär-, Grubengas | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| DeK-ap-0000-MPM | Deponiegas | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| KlK-ap-0000-MPM | Klärgas | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| GrK-ap-0000-MPM | Grubengas | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| GeK-ap-0000-MPM | Geothermie | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| WiK-ap-0000-MPM | Wind | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| WnK-ap-0000-MPM | Wind onshore | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| WrK-ap-0000-MPM | Wind Repowering | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| WfK-ap-0000-MPM | Wind offshore | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| SoK-ap-0000-MPM | Solar | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |
| SgK-ap-0000-MPM | Solar/Gebäude | | aperiodische Marktprämie nach § 33g EEG gemäß schriftlichem Nachweis | | | |

Vermiedene Netznutzung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2013
Leistungszeitraum - Monat: 7

| | vNNE [€] |
|-------------------------------|--------------------|
| Wasser | -4.941,70 |
| Biomasse | -43.953,76 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | -87,30 |
| Geothermie | 0,00 |
| Wind | -24.428,33 |
| Solar | -65.904,34 |
| Gesamt: | -139.315,43 |

Hinweis: Bitte verwenden Sie beim Kopieren von Inhalten ausschließlich die Funktion "Inhalte einfügen - Werte" und nicht das normale "Einfügen"! Bei Nichtbeachtung können die hinterlegten Gültigkeitsprüfungen unwiderruflich zerstört werden. In einem solchen Fall übertragen Sie bitte alle Daten in ein neues Exceltool mittels "Inhalte einfügen - Werte".

Hinweis: Bitte weisen Sie die vNNE mit MWSt getrennt auf der Rechnung aus oder stellen Sie eine getrennte Rechnung.

| 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 | | | -3.164,21 |
| Wa-vNNe--SpE06 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wa-vNNe--SpE07 | Wasser | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -1.777,49 |
| 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 | | | -42.378,73 |
| Bi-vNNe--SpE06 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Bi-vNNe--SpE07 | Biomasse | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -1.575,03 |
| 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 | | | -87,30 |
| 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 | | | -14.233,17 |
| Wi-vNNe--SpE06 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wi-vNNe--SpE07 | Wind | Inbetriebnahme bis 2008 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -48,70 |
| 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 | | | -9.110,04 |
| Wn-vNNe--SpE06 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| Wn-vNNe--SpE07 | Wind onshore | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -0,30 |
| 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 | | | |
| Wr-vNNe--SpE04 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: HS/MS | | | |
| Wr-vNNe--SpE05 | Wind Repowering | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS | | | -1.036,12 |
| 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 | | | -14.687,30 |
| So-vNNe--SpE06 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | |
| So-vNNe--SpE07 | Solar | | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -10.742,94 |
| | | | | | | |
| 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 | | | -3.795,05 |
| Sg-vNNe--SpE06 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: MS/NS | | | -1,32 |
| Sg-vNNe--SpE07 | Solar/Gebäude | Inbetriebnahme ab 2009 | vNNe, Spannungsebene: NS | | | -36.677,73 |

Aggregation der EEG-Einspeisung nach Kategorien (Unterjährige Meldung)

Zurück zum Deckblatt

Leistungszeitraum - Jahr: 2013

Leistungszeitraum - Monat: 7

| | | Netzeinspeisung EEG-Strom ohne DV [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung [€] | davon MWSt-pflichtige Vergütung [€] | davon MWSt-befreite Vergütung [€] |
|----------------------------|----|---|--|---|---|
| Wasser | Wa | 507.425,000 | 41.828,92 | 41.828,92 | 0,00 |
| Biomasse | Bi | 4.535.831,000 | 1.309.512,95 | 922.420,28 | 387.092,67 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | Ga | 16.859,000 | 1.293,09 | 1.293,09 | 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 | 1.401.678,000 | 209.652,75 | 123.338,44 | 86.314,31 |
| Wind onshore | Wn | 393.857,000 | 126.946,37 | 36.923,82 | 90.022,55 |
| Wind Repowering | Wr | 0,000 | 14.507,25 | 0,00 | 14.507,25 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Solar | So | 4.911.209,000 | 1.701.284,05 | 1.701.284,05 | 0,00 |
| Solar Gebäude | Sg | 7.816.551,000 | 2.615.865,36 | 2.615.865,36 | 0,00 |
| Gesamt: | | 19.583.410,000 | 6.020.890,74 | 5.442.953,96 | 577.936,78 |

| | | vNNE-pflichtige Netzeinspeisung EEG-Strom [kWh] | vermeidene Netznutzungsentgelte [€] |
|----------------------------|----|--|---|
| Wasser | Wa | 954.365,000 | -4.941,70 |
| Biomasse | Bi | 8.488.559,000 | -43.953,76 |
| Deponie-, Klär-, Grubengas | Ga | 16.859,000 | -87,30 |
| 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 | 2.758.184,000 | -14.281,87 |
| Wind onshore | Wn | 1.759.431,000 | -9.110,34 |
| Wind Repowering | Wr | 200.100,000 | -1.036,12 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 |
| Solar | So | 4.911.209,000 | -25.430,24 |
| Solar Gebäude | Sg | 7.816.551,000 | -40.474,10 |
| Gesamt: | | 26.905.258,000 | -139.315,43 |

| | | 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 | 0,000 | 0,000 |
| Solar Gebäude | Sg | 0,000 | 0,000 |
| Gesamt: | | 0,000 | 0,000 |

| | | Strommenge Marktprämien-DV (nicht sanktioniert) [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Marktprämie [€] |
|----------------------------|----|--|--|
| Wasser | Wa | 0,000 | 0,00 |
| Biomasse | Bi | 3.952.728,000 | 387.092,67 |
| 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 | 1.356.506,000 | 86.314,31 |
| Wind onshore | Wn | 1.365.574,000 | 90.022,55 |
| Wind Repowering | Wr | 200.100,000 | 14.507,25 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 |
| Solar | So | 0,000 | 0,00 |
| Solar Gebäude | Sg | 0,000 | 0,00 |
| Gesamt: | | 6.874.908,000 | 577.936,78 |

| | | Direktvermarktung Strommenge komplett (einschließlich MPM und sanktionierte DV) [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Markt- und Flexibilitätsprämie [€] |
|----------------------------|----|---|--|
| Wasser | Wa | 446.940,000 | 0,00 |
| Biomasse | Bi | 3.952.728,000 | 387.092,67 |
| 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 | 1.356.506,000 | 86.314,31 |
| Wind onshore | Wn | 1.365.574,000 | 90.022,55 |
| Wind Repowering | Wr | 200.100,000 | 14.507,25 |
| Wind offshore | Wf | 0,000 | 0,00 |
| Solar | So | 0,000 | 0,00 |
| Solar Gebäude | Sg | 0,000 | 0,00 |
| Gesamt: | | 7.321.848,000 | 577.936,78 |

| | | Strommenge mit gekürzter oder entfallener EEG- Vergütung (außer DV) [kWh] | tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte gekürzte Vergütung [€] |
|----------------------------|----|---|--|
| 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 | 0,000 | 0,00 |
| Solar Gebäude | Sg | 0,000 | 0,00 |
| Gesamt: | | 0,000 | 0,00 |

| | | 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 |