

## Vergleich der EEG-Vergütungsregelungen für 2009

### ▪ **Bundestagsbeschluss zum EEG vom 06.06.2008**

*nachrichtlich (theoretische Werte):*

- nach EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007,
- EEG-Erfahrungsbericht vom 07.11.2007 und
- nach EEG 2004.

Die folgenden Tabellen geben einen beispielhaften Überblick für Vergütungen und Degressionen für Anlagen, die im Jahr 2009 in Betrieb gehen. Die Angaben sind in ct/kWh.

Die unter EEG 2009 aufgeführten Vergütungen und Degressionen werden erst wirksam, wenn das EEG 2009 in Kraft getreten ist. Nach dem Bundestagsbeschluss vom 06.06.2008 steht noch das Verfahren im Bundesrat aus. Die nachrichtlich aufgeführten Werte sind nur zur Information aufgeführt. Für Investitionsentscheidungen sind sie nicht relevant.

Alle Angaben sind als Orientierungshilfe gedacht. Maßgeblich sind im Einzelfall die gesetzlichen Regelungen und Verordnungen (s. für das EEG 2004 Bundesgesetzblatt Teil I, Nr. 40, S. 1918 ff vom 31. Juli 2004) Für die derzeit gültigen Vergütungen nach EEG 2004 siehe auch [http://www.erneuerbare-energien.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/verguetungssaetze\\_nach\\_eeg.pdf](http://www.erneuerbare-energien.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/verguetungssaetze_nach_eeg.pdf)

### **Berechnung der Leistung einer Anlage:**

Soweit in Abhängigkeit von der Leistung der Anlage unterschiedliche Vergütungssätze festgelegt sind, bestimmt sich die Höhe der Vergütung jeweils anteilig nach der Leistung der Anlage im Verhältnis zu den jeweiligen Schwellenwerten. In diesem Falle gilt als Leistung der Anlage nicht die elektrische Wirkleistung sondern der Quotient aus der Summe des im jeweiligen Kalenderjahr eingespeisten Stroms und der Summe der vollen Zeitstunden des jeweiligen Kalenderjahres (vgl. § 12 Abs. 2 EEG 2004). An dieser Regelung soll auch im EEG 2009 festgehalten werden. (vgl. § 18 Abs. 2 Entwurf EEG 2009).

# Wasserkraft

## Anlagen bis 5 MW – Neuanlagen

<i>Leistungsanteil</i>	EEG 2009 Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008 <sup>1)</sup>	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007 <sup>1)</sup>	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007 <sup>1)</sup>	EEG 2004
<i>bis 500 kW</i>	<b>12,67</b>	12,67	12,67	9,67
<i>500 kW bis 2 MW</i>	<b>8,65</b>	8,65	8,65	6,65
<i>2 MW bis 5 MW</i>	<b>7,65</b>	7,65	7,65	6,65

<sup>1)</sup> Erhöhung der Vergütungen aufgrund der Verkürzung der Vergütungsdauer von 30 auf 20 Jahre

## Anlagen bis 5 MW - modernisierte/revitalisierte Anlagen

<i>Leistungsanteil</i>	EEG 2009 Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008 <sup>1)</sup>	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007 <sup>1)</sup>	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007 <sup>1)</sup>	EEG 2004
<i>bis 500 kW</i>	<b>11,67</b>	10,67	10,67	9,67
<i>500 kW bis 2 MW</i>	<b>8,65</b>	7,65	7,65	6,65
<i>2 MW bis 5 MW</i>	<b>8,65</b>	7,65	7,65	6,65

<sup>1)</sup> Erhöhung der Vergütungen aufgrund der Verkürzung der Vergütungsdauer von 30 auf 20 Jahre

## Erneuerung von Anlagen ab 5 MW

<i>Leistungserhöhung</i>	EEG 2009 Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008 <sup>2)</sup>	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<i>bis 500 kW</i>	<b>7,29</b>	6,79	<sup>1)</sup>	7,29
<i>bis 10 MW</i>	<b>6,32</b>	5,87	<sup>1)</sup>	6,32
<i>bis 20 MW</i>	<b>5,80</b>	5,40	<sup>1)</sup>	5,80
<i>bis 50 MW</i>	<b>4,34</b>	3,99	<sup>1)</sup>	4,34
<i>ab 50 MW</i>	<b>3,50</b>	3,10	<sup>1)</sup>	3,50

1) Angemessene Senkung des Vergütungssatzes wegen Verlängerung der Vergütungsdauer von 15 auf 20 Jahre.

2) Beibehaltung der Vergütungsdauer von 15 Jahren

## Degression für Wasserkraft

EEG 2009 Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Ab 5 MW: 1,0%</b>	ab 5 MW: 1,0%	Ab 5 MW: 1,0 %	ab 5 MW: 1,0 %

# Deponie-, Klär-, und Grubengas

## Deponiegasanlagen

<i>Leistungsanteil</i>	<b>EEG 2009</b> Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<i>bis 500 kW<sub>el</sub></i>	<b>9,00</b>	9,00	9,00	7,11
<i>500 kW<sub>el</sub> bis 5 MW<sub>el</sub></i>	<b>6,16</b>	6,16	6,16	6,16

## Klärgasanlagen

<i>Leistungsanteil</i>	<b>EEG 2009</b> Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<i>bis 500 kW<sub>el</sub></i>	<b>7,11</b>	7,11	7,11	7,11
<i>500 kW<sub>el</sub> bis 5 MW<sub>el</sub></i>	<b>6,16</b>	6,16	6,16	6,16

## Grubengasanlagen

<i>Leistungsanteil</i>	<b>EEG 2009</b> Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<i>bis 500 kW<sub>el</sub></i>	<b>7,16</b>	7,16	7,16	7,11
<i>500 kW<sub>el</sub> bis 1 MW<sub>el</sub></i>	<b>7,16</b>	7,16	7,16	6,16
<i>1 MW<sub>el</sub> bis 5 MW<sub>el</sub></i>	<b>5,16</b>	5,16	5,16	6,16
<i>ab 5 MW<sub>el</sub></i>	<b>4,16</b>	4,16	4,16	6,16

**BONI für Deponie-, Klär- und Grubengas**

<i>Technologiebonus für Anlagen bis 5MW<sub>e</sub> nach Anlage 1,</i>			
<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Innovative Anlagentechnik 2,00</b>	2,00	2,00	2,00
<b>Für Gasaufbereitung bei Deponie und Klärgas : a) bis max. 350 Nm<sup>3</sup>/Stunde 2,00  b) bis max. 700 Nm<sup>3</sup>/Stunde 1,00</b>			

**Degression für Deponie-, Klär- und Grubengas**

<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>auf Grundvergütung und Boni</b>	auf Grundvergütung und Boni	auf Grundvergütung	auf Grundvergütung
<b>1,5 %</b>	1,5%	1,5%	1,5%

# Biomasse

## Grundvergütung

<i>Leistungsanteil</i>	<b>EEG 2009</b> Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008 <sup>3</sup>	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<i>bis 150 kW<sub>el</sub></i>	<b>11,67<sup>1</sup></b>	11,67 <sup>1)</sup>	11,67 <sup>1)</sup>	10,67
<i>150 kW<sub>el</sub> bis 500 kW<sub>el</sub></i>	<b>9,18</b>	9,18	9,18	9,18
<i>500 kW<sub>el</sub> bis 5 MW<sub>el</sub></i>	<b>8,25</b>	8,25	8,25	8,25
<i>5 MW<sub>el</sub> bis 20 MW<sub>el</sub></i>	<b>7,79<sup>2</sup></b>	7,79 <sup>2)</sup>	7,79 <sup>2)</sup>	7,79

<sup>1)</sup> auch Altanlagen

<sup>2)</sup> nur, soweit der Strom in Kraft-Wärme-Kopplung erzeugt wird

<sup>3)</sup> Grundvergütung erhöht sich um 1,0 c/kWh für immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Alt- und Neuanlagen anteilig bis 500 kW, wenn die dem Emissionsminimierungsgebot der TA Luft entsprechenden Formaldehydgrenzwerte eingehalten werden

## BONI für Biomasse I

<b>NawaRo Bonus</b>				
	<b>EEG 2009</b> Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungs- bericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b><i>Leistungsanteil bis 150 kW<sub>el</sub></i></b>				
<i>Biomasse mit Ausnahme von Biogas</i>	<b>6,00</b>	6,00	7,00	6,00
<i>Biogas</i>	<b>7,00</b>	8,00	8,00	6,00
<i>- Bei mind. 30% Gülleeinsatz</i>	<b>+ 4,0</b>	+ 2 ct		
<i>- Bei überwiegendem Einsatz von Landschaftspflegematerial</i>	<b>+ 2,0-</b>			
<b><i>Leistungsanteil bis 500 kW<sub>el</sub></i></b>				
<i>feste Biomasse</i>	<b>6,00</b>	6,00	7,00	6,00
<i>flüssige Biomasse</i>	<b>0<sup>1)</sup></b>	0 <sup>1)</sup>	7,00	6,00
<i>gasförmige Biomasse (außer Biogas)</i>	<b>6,00</b>	6,00	7,00	6,00
<i>Biogas</i>	<b>7,00</b>	8,00	7,00	6,00
<i>- Bei mind. 30% Gülleeinsatz</i>	<b>+ 1,0</b>			
<i>-Bei überwiegendem Einsatz von Landschaftspflegematerial</i>	<b>+ 2,0</b>			
<b><i>Leistungsanteil bis 5 MW<sub>el</sub></i></b>				
<i>feste Biomasse</i>	<b>4,00</b>	4,00	4,00	4,00
<i>flüssige Biomasse</i>	<b>0<sup>1)</sup></b>	0 <sup>1)</sup>	4,00	4,00
<i>gasförmige Biomasse</i>	<b>4,00</b>	4,00	4,00	4,00
<i>bei Holzverbrennung / bei Holzverbrennung aus Kurz- umtriebsplantagen und Landschaftspflegematerial</i>	<b>2,50</b> <b>4,00</b>	2,50 4,00	2,50 4,00	2,50 2,50

<sup>1)</sup> gilt nur für Anlagen, die ab 01.01.2009 in Betrieb genommen werden.

**BONI für Biomasse II**

<b>Technologiebonus für Anlagen bis 5MW<sub>el</sub> nach Anlage 1<sub>i</sub></b>			
<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Innovative Anlagentechnik 2,00</b>	2,00	2,00	2,00
<b>Für Gasaufbereitung:</b> a) bis max. 350 Nm <sup>3</sup> /Stunde 2,00 b) bis max. 700 Nm <sup>3</sup> /Stunde 1,00			

<b>KWK Bonus (nur für den Teil des eingespeisten Stroms, der als KWK-Strom gilt)</b>			
<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Bis Leistung von 20 MW<sub>el</sub></b>	Bis Leistung von 20 MW <sub>el</sub>		Bis Leistung von 20 MW <sub>el</sub>
<b>3,00<sup>1)</sup></b>	3,00 <sup>2)</sup>	3,00	2,00

<sup>1)</sup>Gilt auch für Altanlagen, wenn diese nach dem 31.12.2008 erstmals in KWK iSv Anlage 3 betrieben werden und für sonst. Altanlagen anteilig bis zu einer Leistung von 500 kW, wenn die Anlage 3 erfüllt wird.

<sup>2)</sup>Gilt auch für Altanlagen, wenn diese nach dem 31.12.2008 erstmals in KWK betrieben werden.

**Degression für Biomasse**

<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Auf Grundvergütung und Boni 1,0%</b>	Auf Grundvergütung und Boni 1,0%	Auf Grundvergütung und Boni 1,0%	Auf Grundvergütung 1,5%

**Beispiele zur Berechnung der Vergütung von Strom aus Biomasseanlagen:**

**Leistung 2,5 MW<sub>el</sub><sup>1)</sup> mit KWK-Bonus und Technologiebonus**

Leistungsanteil bis 150 kW<sub>el</sub> = 6 %

Leistungsanteil von 150 kW<sub>el</sub> bis 500 kW<sub>el</sub> = 14 %

Leistungsanteil von 500 kW<sub>el</sub> bis 2,5 MW<sub>el</sub> = 80 %

Auskopplung und Nutzung der Wärme (KWK) bei 100 % der Stromproduktion

	<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG 2004
<b>Grundvergütung</b>		
Leistungsanteil bis 150 kW <sub>el</sub>	<b>0,06 x 11,67</b>	0,06 x 10,67
Leistungsanteil bis 500 kW <sub>el</sub>	<b>+ 0,14 x 9,18</b>	+ 0,14 x 9,18
Leistungsanteil bis 2,5 MW <sub>el</sub>	<b>+ 0,80 x 8,25</b>	+ 0,80 x 8,25
<b>KWK Bonus</b>	<b>+ 3,00</b>	+ 2,00
<b>Technologie Bonus</b>	<b>+ 2,00</b>	+ 2,00
<b>Gesamtvergütung</b>	<b>= 13,59</b>	<b>= 12,53</b>

<sup>1)</sup> dies entspricht z.B. einer Anlage mit 3 MW<sub>el</sub> installierter Leistung und 7300 Volllaststunden p. a. (s. Hinweis auf S. 1)

**Biogasanlage mit einer Leistung von 500 kW<sub>el</sub><sup>1)</sup> mit NawaRo Bonus und KWK-Bonus**

Leistungsanteil bis 150 kW<sub>el</sub>: 30 %

Leistungsanteil bis 500 kW<sub>el</sub>: 70 %

Auskopplung und Nutzung der Wärme (KWK) bei 70 % der Stromproduktion

	<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG 2004
<b>Grundvergütung</b>		
Leistungsanteil bis 150 kW <sub>el</sub>	<b>0,3 x 11,67</b>	0,3 x 10,67
Leistungsanteil bis 500 kW <sub>el</sub>	<b>+ 0,7 x 9,18</b>	+ 0,7 x 9,18
<b>NawaRo Bonus</b>		
Leistungsanteil bis 150 kW <sub>el</sub>	<b>+ 0,3 x 7,00</b>	+ 0,3 x 6,00
Leistungsanteil bis 500 kW <sub>el</sub>	<b>+ 0,7 x 7,00</b>	+ 0,7 x 6,00
<b>KWK Bonus</b>	<b>+ 0,7 x 3,00</b>	+ 0,7 x 2,00
<b>Gesamtvergütung</b>	<b>= 19,03</b>	<b>= 17,03</b>

<sup>1)</sup> dies entspricht z.B. einer Anlage mit 750 kW<sub>el</sub> installierter Leistung und 5840 Volllaststunden p. a. (s. Hinweis auf S. 1)

### Biomasseanlage (Holz aus Kurzumtriebsplantagen) mit einer Leistung von 1MW<sub>el</sub><sup>1)</sup> mit NawaRo Bonus und KWK-Bonus

Leistungsanteil bis 150 kW<sub>el</sub> = 15 %

Leistungsanteil von 150 kW<sub>el</sub> bis 500 kW<sub>el</sub> = 35 %

Leistungsanteil von 500 kW<sub>el</sub> bis 1 MW<sub>el</sub> = 50 %

Auskopplung und Nutzung der Wärme (KWK) bei 80 % der Stromproduktion

	<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG 2004
<b>Grundvergütung</b>		
Leistungsanteil bis 150 kW <sub>el</sub>	<b>0,15 x 11,67</b>	0,15 x 10,67
Leistungsanteil bis 500 kW <sub>el</sub>	<b>+ 0,35 x 9,18</b>	+ 0,35 x 9,18
Leistungsanteil bis 1 MW <sub>e</sub>	<b>+ 0,50 x 8,25</b>	+ 0,50 x 8,25
<b>NawaRo Bonus</b>		
Leistungsanteil bis 150 kW <sub>el</sub>	<b>+ 0,15 x 6,00</b>	+ 0,15 x 6,00
Leistungsanteil bis 500 kW <sub>el</sub>	<b>+ 0,35 x 6,00</b>	+ 0,35 x 6,00
Leistungsanteil bis 1 MW <sub>e</sub>	<b>+ 0,50 x 4,00</b>	+ 0,50 x 2,50
<b>KWK-Bonus</b>	<b>+ 0,8 x 3,00</b>	+ 0,8 x 2,00
<b>Gesamtvergütung</b>	<b>= 16,49</b>	<b>= 14,79</b>

1) dies entspricht z.B. einer Anlage mit 1,2 MW<sub>el</sub> installierter Leistung und 7300 Volllaststunden p. a. (s. Hinweis auf S. 1)

# Geothermie

## Grundvergütung

<i>Leistungsanteil</i>	<b>EEG 2009</b> Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008 <sup>1)</sup>	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<i>bis 5 MW<sub>el</sub></i>	<b>16,00</b>	16,00	16,00	15,00
<i>bis 10 MW<sub>el</sub></i>	<b>16,00</b>	16,00	16,00	14,00
<i>bis 20 MW<sub>el</sub></i>	<b>10,50</b>	10,50	10,50	8,95
<i>ab 20 MW<sub>el</sub></i>	<b>10,50</b>	10,50	10,50	7,16

<sup>1)</sup> Für Anlagen bei Inbetriebnahme bis 31.12.2015 erhöht sich die Vergütung um 4,00 ct/kWh

## BONI

<i>Wärmenutzungsbonus</i>			
<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Anlagen bis 10 MW<sub>el</sub></b>	Anlagen bis 10 MW <sub>el</sub>		
<b>3,00</b>	2,00	2,00	-

<i>Technologiebonus</i>			
<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>für Anlagen bis 10 MW<sub>el</sub> mit petrothermaler Technik</b>	für Anlagen bis 10 MW <sub>el</sub> mit petrothermaler Technik	für nicht hydro-thermale Techniken	
<b>4,00</b>	2,00	2,00	-

## Degression

<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>auf Vergütung u. Boni</b>	auf Vergütung und Boni	auf Vergütung	auf Vergütung
<b>1,0 %</b>	1,0%	ab 2010: 1,0%	ab 2010: 1,0%

# Windenergie an Land

## Grundvergütung

	<b>EEG 2009</b> Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Anfangsvergütung</b>	<b>9,2</b>	7,95	7,87 - 7,95 <sup>1)</sup>	7,87
<b>Endvergütung</b>	<b>5,02</b>	5,02	4,97 - 5,02 <sup>1)</sup>	4,97

<sup>1)</sup> Bandbreite ergibt sich aus der Handlungsempfehlung des EEG-EB, die Degression ab 2009 auf 1 bis 2 Prozent festzulegen (siehe unten)

## Vergütung für Systemdienstleistungen durch Windenergieanlagen an Land

<b>Systemdienstleistungsbonus</b>			
<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Für Anlagen mit Inbetriebnahmejahr 2002-2008 bei Nachrüstung bis 1.1.2011 Befristet auf 5 Jahre:</b>  <b>0,70</b>	Für Anlagen mit Inbetriebnahmejahr 2002-2008 bei Nachrüstung bis 1.1.2011 Befristet auf 5 Jahre:  0,70	Für Anlagen mit Inbetriebnahmejahr 2002-2008 bei Nachrüstung bis 1.1.2011 Befristet auf 5 Jahre:  0,70	
<b>Bei Erfüllung neuer technischer Anforderungen für Anlagen mit Inbetriebnahmejahr 1.1.2009 bis 1.1.2014 Erhöhung der Anfangsvergütung um</b>  <b>0,50</b>	Bei Erfüllung neuer technischer Anforderungen für Anlagen mit Inbetriebnahmejahr 1.1.2009 bis 1.1.2014 Erhöhung der Anfangsvergütung um  0,70	Prüfung der Erfüllung neuer technischer Anforderungen für Anlagen mit Inbetriebnahmejahr 1.1.2009 bis 1.1.2014 und der hierfür erforderlichen Erhöhung der Anfangsvergütung um  0,70	

## Degression Windenergieanlagen an Land

<b>EEG 2009</b> Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Auf Vergütung und Bonus</b>	auf Vergütung und Bonus	auf Vergütung	auf Vergütung
<b>1,0%</b>	1,0%	1,0 – 2,0%	2,0%

# Windenergie Offshore

## Grundvergütung

	EEG 2009 Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Anfangsvergütung</b>	<b>13,00</b>	12,00	11,00-15,00	8,74
	<b>zusätzlich 2 ct/kWh bei Inbetriebnahme bis 31.12.2015</b>	zusätzlich 2 ct/kWh bei Inbetriebnahme bis 31.12.2013		
<b>Endvergütung</b>	<b>3,50</b>	3,50	3,50	5,95

## Degression Wind Offshore

EEG 2009 Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>ab 2015: 5,0%</b>	ab 2015: 5,0%	5-7% beginnend zwischen 2008 und 2013	ab 2008: 2,0%

# Solare Strahlungsenergie

## Dachflächenanlagen

Leistungsanteil	EEG 2009 Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<i>bis 30 kW</i>	<b>43,01</b>	42,48	42,48	44,41
<i>30 kW bis 100 kW</i>	<b>40,91</b>	40,36	40,37	42,26
<i>Ab 100 kW</i>	<b>39,58</b>	39,90	39,91	41,79
<i>ab 1000 kW</i>	<b>33,00</b>	34,48	34,48	41,79

## Vergütung bei Selbstnutzung des produzierten Stroms

Leistungsanteil	EEG 2009 Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<i>bis 30 kW</i>	<b>25,01</b>	24,48	-	-

## Freiflächenanlagen

	EEG 2009 Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Unabhängig vom Leistungsanteil</b>	<b>31,94</b>	32,00	32,01	33,18

## BONI

<b>Für gebäudeintegrierte Anlagen (Fassadenanlagen)</b>			
EEG 2009 Bundestags-Beschluss vom 06.06.2008	EEG Regierungsentwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Entfällt</b>	5,00	5,00	5,00

**Degression für solare Strahlungsenergie**

	<b>EEG 2009</b> Bundestags- Beschluss vom 06.06.2008 <sup>1)</sup>	EEG Regierungs- entwurf vom 05.12.2007	EEG Erfahrungsbericht vom 07.11.2007	EEG 2004
<b>Freiflächenanlagen</b>	<b>Auf Grundvergütung und Boni</b>  <b>2010: 10,0 % ab 2011: 9,0 %</b>	Auf Grundvergütung und Boni ab 2009: 7,0% ab 2011: 8,0%	Auf Grundvergütung ab 2009: 7,0%; ab 2011: 8,0%	Auf Grundvergütung 5%; Freiflächenanlage n: 6,5%
<b>Dachanlagen:</b>	<b>Auf Grundvergütung und Boni</b>  <b>Anlagen bis 100kW 2010: 8,0 % ab 2011: 9,0 %</b>  <b>Anlagen ab 100 kW 2010: 10,0 % Ab 2011: 9,0 %</b>	Auf Grundvergütung und Boni ab 2009: 7,0% ab 2011: 8,0%	Auf Grundvergütung ab 2009: 7,0%; ab 2011: 8,0%	Auf Grundvergütung 5%; Freiflächenanlage n: 6,5%

<sup>1)</sup> Die Degressionssätze

a) erhöhen sich um 1,0 Prozentpunkte für das jeweils folgende Kalenderjahr, sobald die Leistung

- (1) im Jahr 2009: 1500 Megawatt,
- (2) im Jahr 2010: 1700 Megawatt und
- (3) im Jahr 2011: 1900 Megawatt  
übersteigt;

b) verringern sich um 1,0 Prozentpunkte für das jeweils folgende Kalenderjahr, sobald die Leistung

- (1) im Jahr 2009: 1000 Megawatt,
- (2) im Jahr 2010: 1100 Megawatt und
- (3) im Jahr 2011: 1200 Megawatt  
unterschreitet.