

# EEG-Vergütungsübersicht für Inbetriebnahmejahr 2014

(ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit)

- 
- 
- 
- 

## § 23 WASSERKRAFT

### Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014 bzw. Modernisierungsjahr 2014

	Bemessungsleistung						
	bis 500 kW	bis 2 MW	bis 5 MW	bis 10 MW	bis 20 MW	bis 50 MW	ab 50 MW
Neuanlagen (§ 23 Abs.1)	12,45	8,13	6,17	5,39	5,19	4,12	3,33
Modernisierte Altanlagen (§ 23 Abs.2) <sup>*1)</sup>	12,45	8,13	6,17	5,39	5,19	4,12	3,33

\*1) Modernisierung, d. h. Erhöhung der installierten Leistung oder des Leistungsvermögens oder erstmalige Nachrüstung mit einer technischen Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung.

Für „modernisierte“ Anlagen größer 5 MW mit Erhöhung der Leistung/Leistungsvermögen der Anlage gelten die Vergütungssätze nur für den Strom, der der Leistungserhöhung zuzurechnen ist. Bei „Modernisierung“ von ≤ 5 MW auf > 5 MW erfolgt die Vergütung des Leistungsanteils ≤ 5 MW nach bisheriger Regelung (§ 23 Abs.3 EEG 2012).

## § 24 DEPONIEGAS

### Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014

		Bemessungsleistung	
		bis 500 kW	bis 5 MW
Grundvergütung (§ 24)		8,34	5,71
Bonus Gasaufbereitung	≤ 700 Nm <sup>3</sup> /h	2,91	
Gaseinspeisung/Gasentnahme aus Erdgasnetz (§ 27c, Anlage 1 EEG)	≤ 1000 Nm <sup>3</sup> /h	1,94	
	≤ 1400 Nm <sup>3</sup> /h	0,97	

## § 25 KLÄRGAS

### Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014

		Bemessungsleistung	
		bis 500 kW	bis 5 MW
Grundvergütung (§ 25)		6,59	5,71
Bonus Gasaufbereitung	≤ 700 Nm <sup>3</sup> /h	2,91	
Gaseinspeisung/Gasentnahme aus Erdgasnetz (§ 27c, Anlage 1 EEG)	≤ 1000 Nm <sup>3</sup> /h	1,94	
	≤ 1400 Nm <sup>3</sup> /h	0,97	

## § 26 GRUBENGAS

### Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014

	Bemessungsleistung		
	bis 1 MW	bis 5 MW	ab 5 MW
Vergütung (§ 26 Abs.1)	6,64	4,78	3,86

# EEG-Vergütungsübersicht für Inbetriebnahmejahr 2014

(ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit)

- 
- 
- 
- 

## § 27, 27A, 27B BIOMASSE

<b>Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014</b>						
<b>Biomasseanlagen</b> (§ 27) (ohne Bioabfallvergärungsanlagen und ohne sogenannte Gülle-Kleinanlagen)		<b>Bemessungsleistung<sup>*1)</sup></b>				
		<b>bis 150 kW</b>	<b>bis 500 kW</b>	<b>bis 750 kW</b>	<b>bis 5 MW</b>	<b>bis 20 MW</b>
<b>Grundvergütung</b> (§ 27 Abs.1) <sup>*1)</sup>		13,73	11,81	10,56	5,76	
<b>Bonus Einsatzstoffe</b> (§ 27 Abs.2) <sup>*1)*2)</sup>	<b>Einsatzstoffklasse I</b>	<b>Einsatzstoffe</b> (BiomasseV, Anl.2)	6,00	5,00	4,00	---
		<b>Rinde, Waldrestholz</b>	6,00	2,50	---	---
	<b>Einsatzstoffklasse II</b>	<b>Einsatzstoffe</b> (BiomasseV, Anl.3)	8,00	---	---	---
		<b>Gülle</b> (i. S. EEG/ BiomasseV)	8,00	6,00	---	---
<b>Bonus Gasaufbereitung</b> Gaseinsp./Gasentnahme aus Erdgasnetz (§ 27c, Anlage 1 EEG)	<b>≤ 700 Nm³/h</b>	2,88	---	---	---	
	<b>≤ 1000 Nm³/h</b>	1,92	---	---	---	
	<b>≤ 1400 Nm³/h</b>	0,96	---	---	---	

\*1) Der § 27 Abs.3 EEG fordert ab einer **installierten Leistung von 750 kW** eine Direktvermarktung.

\*2) Die Berechnung der einsatzstoffbezogenen Vergütung erfolgt für jeden Einsatzstoff anteilig (§ 2a BiomasseV, Fassung 2012)

Hinweis allgemein: Für Neuanlagen keine Förderung von Strom aus flüssiger Biomasse (Ausnahme: Anfahr-, Zünd- und Stützfeuerung).

<b>Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014</b>					
<b>Vergütung von Bioabfällen</b> (§ 27a) (Hinweis: Mind. 90% Bioabfälle i.S. der Nr. 200201, 200301, 200302 der BioAbfV)		<b>Bemessungsleistung<sup>*1)</sup></b>			
		<b>bis 500 kW</b>		<b>bis 20 MW</b>	
<b>Grundvergütung</b> (§ 27a Abs.1) <sup>*1)</sup>		15,37		13,45	
<b>Bonus Gasaufbereitung</b> Gaseinsp./Gasentnahme aus Erdgasnetz (§ 27c, Anlage 1 EEG)	<b>≤ 700 Nm³/h</b>	2,88		<b>Bonus bis 5 MW</b>	
	<b>≤ 1000 Nm³/h</b>	1,92			
	<b>≤ 1400 Nm³/h</b>	0,96			

\*1) Der § 27a Abs.2 EEG fordert ab einer **installierten Leistung von 750 kW** eine Direktvermarktung.

Hinweis zu Übergangsvorschriften: EEG 2012 gilt für Bioabfallvergärungs-Altanlagen (Inbetriebnahme vor 01.01.2012) entsprechend (§ 66 Abs.1 Nr.13 EEG 2012).

<b>Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014</b>	
<b>Vergütung von Gülle</b> (Sog. Gülle-Kleinanlagen, § 27b) (Hinweis: Mind. 80% Gülle im Sinne der Nr.9, 11-15 der BiomasseV, Anlage 3)	<b>Installierte Leistung</b>
	<b>bis 75 kW</b>
<b>Vergütung</b> (§ 27b Abs.1)	24,01

## § 28 GEOTHERMIE

<b>Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014</b>	
<b>Grundvergütung</b> (§ 28 Abs.1)	25,00
<b>Bonus für petrothermale Techniken</b> (§ 28 Abs.2)	5,00

## § 29, 30 WINDENERGIE ONSHORE

<b>Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014</b>	
<b>Anfangsvergütung</b> (§ 29 Abs.2) / Hinweis: Mind. 5 Jahre; Anlagen ≤ 50 kW (Abs.3): 20 Jahre	8,66
<b>Grund- bzw. Endvergütung</b> (§ 29 Abs.1)	4,72
<b>Systemdienstleistungsbonus</b> (§ 29 Abs.2) Hinweis: Nur zur Anfangsvergütung	0,47
<b>Repowering-(Bonus)</b> (§ 30 Abs.1) Hinweis: Nur zur Anfangsvergütung, ersetzte Anlagen mit Inbetriebnahme vor 01.01.2002	0,49
<b>SDL-Bonus für Altanlagen</b> (Inbetriebnahme 01.01.2002 bis 31.12.2008) (§ 66 Abs.1 Nr.8 EEG 2012) / Hinweis: 5 Jahre	0,70

# EEG-Vergütungsübersicht für Inbetriebnahmejahr 2014

(ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit)

- 
- 
- 
- 

## § 31 WINDENERGIE OFFSHORE

<b>Vergütungssätze in Ct/kWh für das Inbetriebnahmejahr 2014</b>		
Anfangsvergütung	Standard (§ 31 Abs.2) / Hinweis: Mind. 12 Jahre	15,00
	Erhöhte Anfangsvergütung (§ 31 Abs.3) / Hinweis: 8 Jahre	19,00
Grund- bzw. Endvergütung (§ 31 Abs.1)		3,50

## § 32, 33 SOLARE STRAHLUNGSENERGIE

<b>Vergütungssätze in Ct/kWh ab Januar 2014 <sup>*1)</sup></b>					
	<b>Installierte Leistung</b>				
	<b>Sogenannte „Gebäudeanlagen“ (§ 32 Abs.2) <sup>*2)</sup></b>				<b>Sog. „Freiflächenanlagen“ (§ 32 Abs.1)</b>
	<b>bis 10 kW</b>	<b>bis 40 kW</b>	<b>bis 1 MW</b>	<b>bis 10 MW</b>	<b>bis 10 MW</b>
Vergütungsfähiger Anteil der Stromerzeugung (§ 33 Abs.1) <sup>*3)</sup>	100 %	90 %	90 %	100%	100 %
<b>Inbetriebnahme</b>					
Ab 01.01.2014	13,68	12,98	11,58	9,47	9,47
Ab 01.02.2014	13,55	12,85	11,46	9,38	9,38
Ab 01.03.2014	13,41	12,72	11,35	9,28	9,28
Ab 01.04.2014	13,28	12,60	11,23	9,19	9,19
Ab 01.05.2014	13,14	12,47	11,12	9,10	9,10
Ab 01.06.2014	13,01	12,34	11,01	9,01	9,01
Ab 01.07.2014	12,88	12,22	10,90	8,92	8,92
Ab 01.08.2014	Bekanntgabe durch die Bundesnetzagentur spätestens am 31. Juli 2014				
Ab 01.09.2014	“	“	“	“	“
Ab 01.10.2014	“	“	“	“	“
Ab 01.11.2014	Bekanntgabe durch die Bundesnetzagentur spätestens am 31. Okt. 2014				
Ab 01.12.2014	“	“	“	“	“

\*1) Die Bundesnetzagentur veröffentlicht im Bundesanzeiger bis zu den festgelegten Zeitpunkten (31. Januar, 30. April, 31. Juli und 31. Oktober 2014) die Vergütungssätze, die sich für die folgenden drei Kalendermonate ergeben (§ 20b Abs.10 EEG 2012-II).

\*2) Die Spezialregelung für Nicht-Wohngebäude im Außenbereich ist zu beachten (§ 32 Abs.3 EEG 2012-II).

\*3) Im Gegensatz zum Vergütungssatz für Gebäudeanlagen wird das Marktintegrationsmodell nicht anteilig berechnet, sondern gilt jeweils für die gesamte Strommenge der betroffenen Anlagen mit einer Leistung zwischen 10 und 1000 kW.

### Ergänzende Hinweise:

- Diese Übersicht kann nicht alle Regelungen des EEG 2012 und der sog. PV-Novelle 2012 (EEG 2012-II) abbilden.
- Die Direktvermarktung nach Teil 3a des EEG ist nicht enthalten.
- In den Vergütungen ist die Umsatzsteuer nicht enthalten (§ 18 Abs.2 EEG).
- Die Vergütungsdauer beträgt grundsätzlich 20 Kalenderjahre zuzüglich des Inbetriebnahmejahres (§ 21 Abs.2 EEG).
- Der Anlagenbetreiber hat den Vergütungsanspruch entsprechend nachzuweisen.

