

Bonusregeln für Anlagen bis einschließlich Inbetriebnahmejahr 2008

aus EEG 2004 und EEG 2009

Bonusregel a1: (§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004) in Höhe von 6,0 ct/kWh für den Anteil der eingespeisten Wirkarbeit bis einschließlich 500 kW

Bonusregel a2: (§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004) in Höhe von 4,0 ct/kWh für den Anteil der eingespeisten Wirkarbeit oberhalb von 500 kW bis einschließlich 5 MW

Bonusregeln a1 und a2 jeweils bei Anlagen mit ausschließlichem Einsatz von Biomasse aus:

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

Bonusregel a3: (§ 8 Abs. 2 Satz 2 EEG 2004) in Höhe von 2,5 ct/kWh bei Verbrennung von Holz für den Anteil oberhalb von 500 kW bis einschließlich 5 MW.

Bonusregel b: (§ 8 Abs. 4 EEG 2004) in Höhe von 2,0 ct/kWh für Anlagen, die auch in Kraft-Wärmekopplung betrieben werden, bei ausschließlicher Verwendung von Biomasse gemäß Biomasseverordnung und Umwandlung der Biomasse durch thermochemische Vergasung oder Trockenfermentation oder Aufarbeitung des Biogases auf Erdgasqualität oder Erzeugung des Stroms mittels Brennstoffzelle, Gasturbine, Dampfmotoren, Organic-Rankine-Anlagen, Mehrstoffgemisch-Anlagen (u.a. Kalina-Cycle-Anlagen) bzw. Stirling-Motoren für den Anteil bis einschließlich 5 MW.

KWK-Bonusregeln (KWK, KA3 und K09 bzw. K10):

Bonus KWK (§ 8 Abs. 3 EEG 2004) in Höhe von 2,0 ct/kWh bei ausschließlicher Verwendung von Biomasse gemäß Biomasseverordnung für Anlagen, die KWK-Anlage gemäß FW 308 sind und dies entsprechend nachweisen. Die Bonusregel gilt nur für den KWK-Anteil des erzeugten elektrischen Stroms.

Bonus K09 bzw. K10 (§ 66 Abs. 1 Nr. 3 Satz 1 EEG 2009): Für Biomasseanlagen, die vor dem 01.01.2009 in Betrieb genommen wurden und die nach dem 31.12.2008 erstmals in Kraft-Wärme-Kopplung nach Maßgabe der Anlage 3 zum EEG 2009 betrieben wurden, beträgt der KWK-Bonus 3,0 ct/kWh bei erstmaligem KWK-Betrieb in 2009 (Bonus K09) bzw. 2,97 ct/kWh bei erstmaligem KWK-Betrieb in 2010 (Bonus K10).

Bonus KA3 (§ 66 Abs. 1 Nr. 3 Satz 2 EEG 2009): Für Strom aus sonstigen Biomasseanlagen mit Inbetriebnahme vor dem 01.01.2009, der in Kraft-Wärme-Kopplung nach Maßgabe der Anlage 3 zum EEG 2009 erzeugt worden ist, beträgt der KWK-Bonus bis einschließlich einer Leistung von 500 Kilowatt 3,0 ct/kWh.

Bonusregel y: (§ 66 Abs.1 Nr. 4a EEG 2009) Strom aus Biomasseanlagen bis zu einer Anlagenleistung von 500 kW, die Biogas einsetzen, erhalten eine um 1,0 ct/kWh höhere Vergütung, wenn entsprechende Formaldehydgrenzwerte nach TA Luft eingehalten werden (Bonus y).

Bonusregel S: (§ 66 Abs. 1 Nr. 6 EEG 2009) Windenergieanlagen, die nach dem 31.12.2001 und vor dem 01.01.2009 in Betrieb genommen worden sind, erhalten einen Systemdienstleistungsbonus von 0,7 ct/kWh, wenn sie infolge einer Nachrüstung vor dem 01.01.2011 die Anforderungen der Verordnung nach § 64 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2009 erstmals einhalten.

Bonusregeln für Anlagen ab Inbetriebnahmejahr 2009

aus EEG 2009

Bonusbezeichnung	Beschreibung	Einschränkung	gesetzliche Norm	Bonushöhe
Immissionsbonus				
i	Immissionsschutzrechtlich genehmigte Anlagen	< 0,5 MW	§ 27 Abs. 5 EEG	1,00
Technologiebonus				
Deponiegas, Klärgas, Grubengas (nur t3), Biomasse				
t1	Technologiebonus Gasaufbereitung;	< 5 MW, 0-350 Normkubikmeter pro Std.	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 EEG; Anlage 1 Punkt I., 2a	2,00
t2	Technologiebonus Gasaufbereitung;	< 5 MW, 350-700 Normkubikmeter pro Std.	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 EEG; Anlage 1 Punkt I., 2b	1,00
t3	Technologiebonus Innovative Anlagentechnik	< 5 MW	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 EEG; Anlage 1 Punkt II., 2	2,00
Nawarobonus				
Biomasse				
a1	Nawarobonus_allgemein	<0,5 MW	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 1a (1)	6,00
a2	Nawarobonus_allgemein	0,5-5 MW	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 1a (2)	4,00
ah	Nawarobonus_allgemein	0,5-5 MW; Einschränkung Holz	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 1b	2,50
G	Nawarobonus_Biogas	<0,5 MW;	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2a	7,00
M1	Nawarobonus_Biogas	0-0,150 MW; Gülleanteil > 30 %	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2b (1)	11,00
M2	Nawarobonus_Biogas	0,150-0,5 MW; Gülleanteil > 30 %	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2b (2)	8,00
L	Nawarobonus_Biogas	0-0,5 MW; Landschaftspflege	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2c	9,00
X1	Nawarobonus_Biogas	0-0,150 MW; Landschaftspflege; Gülleanteil > 30 %	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2c	13,00
X2	Nawarobonus_Biogas	0,150-0,5 MW; Landschaftspflege; Gülleanteil > 30 %	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2c	10,00
KWK-Bonus				
Biomasse				
K	KWK-Bonus	Anteil KWK-Strom	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 3 EEG	3,00
Wärmenutzungsbonus				
Geothermie				

W	Wärmenutzungsbonus		§ 28 Abs. 2 EEG; Anlage 4	3,00
Bonus für Einsatz petrothermaler Technik		Geothermie		
P	Bonus petrothermale Technik		§ 28 Abs. 3 EEG	4,00
Systemdienstleistungsbonus		Wind		
S	Systemdienstleistungsbonus		§ 29 Abs. 2 EEG	0,5