

Bonusregeln für Anlagen bis einschließlich Inbetriebnahmejahr 2008 aus EEG 2004 und EEG 2009

Bonusbezeichnung	Beschreibung	Einschränkung	gesetzliche Norm	Bonushöhe
NAWARO-Bonus				
a1	Für Anlagen, mit ausschließlichem Einsatz von Biomasse aus:	0-0,5 MW	§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004	6,00 ct/kWh
a2	(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.	0,5-5 MW	§ 8 Abs. 2 Satz 1 EEG 2004	4,00 ct/kWh
a3	bei Verbrennung von Holz	0,5-5 MW	§ 8 Abs. 2 Satz 2 EEG 2004	2,50 ct/kWh
Weitere NAWARO-Bonusregeln G, M1, M2, L, X1, X2: siehe Erläuterungen auf Seite 2 für Inbetriebnahmejahre ab 2009				
Technologiebonus		Biomasse		
b	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.	0-5 MW	§ 8 Abs. 4 EEG 2004	2,00 ct/kWh
KWK-Bonus				
KWK	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.		§ 8 Abs. 3 EEG 2004	2,00 ct/kWh
K (K09)	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.		§ 66 Abs. 1 Nr. 3 Satz 1 EEG 2009	3,00 ct/kWh
K (KA3)	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.	0-0,5 MW	§ 66 Abs. 1 Nr. 3 Satz 2 EEG 2009	3,00 ct/kWh
Formaldehyd-Bonus				
y	Für Strom aus Biomasseanlagen bis zu einer Anlagenleistung von 500 KW, die Biogas einsetzen, erhalten eine um 1,00 ct/kWh höhere Vergütung, wenn entsprechende Formaldehydgrenzwerte nach TA Luft eingehalten werden.	0-0,5 MW	§ 66 Abs.1 Nr. 4a EEG 2009	1,00 ct/kWh
Systemdienstleistungsbonus		Wind		
S	Windenergieanlagen, die nach dem 31.12.2001 und vor dem 01.01.2009 in Betrieb genommen worden sind, erhalten einen Systemdienstleistungsbonus von 0,70 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.		§ 66 Abs. 1 Nr. 6 EEG 2009	0,70 ct/kWh

Bonusregeln für Anlagen mit Inbetriebnahmejahr 2009, 2010, 2011, 2012 aus EEG 2009

Bonusbezeichnung	Beschreibung	Einschränkung	gesetzliche Norm	2009 ct/kWh	2010 ct/kWh	2011 ct/kWh	2012 ct/kWh
Immissionsbonus		Biomasse					
i	Immissionsschutz-rechtlich genehmigte Anlagen	< 0,5 MW	§ 27 Abs. 5 EEG	1,00	0,99	0,98	
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	1,98 (Biom) 1,97 (Gase)	1,96 (Biom) 1,94 (Gase)	
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	0,99	0,98 (Biom) 0,97 (Gase)	
t3	Technologiebonus Innovative Anlagentechnik	< 5 MW	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 EEG; Anlage 1 Punkt II., 2	2,00	1,98 (Biom) 1,97 (Gase)	1,96 (Biom) 1,94 (Gase)	1,94 (Biom)
NAWARO-Bonus		Biomasse					
a1	NAWARO-Bonus_allgemein	<0,5 MW	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 1a (1)	6,00	5,94	5,88	5,82
a2	NAWARO-Bonus_allgemein	0,5-5 MW	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 1a (2)	4,00	3,96	3,92	3,88
ah	NAWARO-Bonus_allgemein	0,5-5 MW; Einschränkung Holz	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 1b	2,50	2,48	2,45	2,43
G	NAWARO-Bonus_Biogas	<0,5 MW;	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2a	7,00	6,93	6,86	
M1	NAWARO-Bonus_Biogas	0-0,150 MW; Gülleanteil > 30 %	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2b (1)	11,00	10,89	10,78	
M2	NAWARO-Bonus_Biogas	0,150-0,5 MW; Gülleanteil > 30 %	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2b (2)	8,00	7,92	7,84	
L	NAWARO-Bonus_Biogas	0-0,5 MW; Landschaftspflege	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2c	9,00	8,91	8,82	
X1	NAWARO-Bonus_Biogas	0-0,150 MW; Landschaftspflege; Gülleanteil > 30 %	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2b (1) und Punkt VI., 2c (Kombination aus Bonus M1 und Bonus L)	13,00	12,87	12,74	
X2	NAWARO-Bonus_Biogas	0,150-0,5 MW; Landschaftspflege; Gülleanteil > 30 %	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 EEG; Anlage 2 Punkt VI., 2b (2) und Punkt VI., 2c (Kombination aus Bonus M2 und Bonus L)	10,00	9,90	9,80	
KWK-Bonus		Biomasse					
K	KWK-Bonus	Anteil KWK-Strom	§ 27 Abs. 4 Satz 1 Nr. 3 EEG	3,00	2,97	2,94	2,91
Systemdienstleistungsbonus		Wind					
S	Systemdienstleistungsbonus		§ 29 Abs. 2 EEG	0,50	0,50	0,49	