

Biogasanlagen im EEG 2009

Herausgegeben von

**Dr. Helmut Loibl, Prof. Dr. Martin Maslaton und
Hartwig Freiherr von Bredow**

Redaktionsteam:

**Hartwig Freiherr von Bredow, Dr. Helmut Loibl,
Prof. Dr. Martin Maslaton, Thorsten Müller und René Walter**

Mit Beiträgen von

**Dr. Martin Altrock, Dr. Christina Bönning, Hartwig Freiherr von
Bredow, Dr. Nils Graßmann, Michael Hammon, Christian Heigl,
Dr. Andreas Hinsch, Nadine Holzapfel, Dr. Manuela Koch,
Dr. Helmut Loibl, Prof. Dr. Martin Maslaton, Thorsten Müller,
Jens Poppe, Andreas Schäfermeier, Thomas Schmeding, LL.M. und
René Walter**

ERICH SCHMIDT VERLAG

Bibliografische Information der Deutschen Bibliothek
Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation
in der Deutschen Nationalbibliografie;
detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über
dnb.ddb.de abrufbar.

Weitere Informationen zu diesem Titel finden Sie im Internet unter
[ESV.info/978 3 503 11261 6](http://ESV.info/978_3_503_11261_6)

ISBN 978 3 503 11261 6

Alle Rechte vorbehalten
© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co., Berlin 2009
www.ESV.info

Dieses Papier erfüllt die Frankfurter Forderungen
der Deutschen Bibliothek und der Gesellschaft
für das Buch bezüglich der Alterungsbeständigkeit und
entspricht sowohl den strengen Bestimmungen der US Norm
Ansi/Niso Z 39.48-1992 als auch der ISO-Norm 9706.

Satz: Stefan Gippert, Berlin
Druck und Bindung: Hubert & Co., Göttingen

Vorwort

Die sog. „Meseberger Beschlüsse“ der Bundesregierung vom 23. August 2008 stehen und standen im Fokus des öffentlichen Interesses, handelt es sich dabei doch um förmliche Beschlüsse des Bundeskabinetts, mit denen die europäischen Richtungsentscheidungen umgesetzt und letztlich auch nationale Klimaschutzziele realisiert werden. Neben anspruchsvollen Zielen zum Klimaschutz gehören dazu der Ausbau der Erneuerbaren Energien sowie die Steigerung der Energieeffizienz.

Einen Baustein in diesem Paket stellt die Novellierung des im Jahr 2000 geschaffenen und später mehrfach überarbeiteten Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG 2009) dar, die am 1. Januar 2009 in Kraft trat. Die Novellierung verfolgt das Ziel, den Anteil Erneuerbarer Energien an der Stromversorgung bis zum Jahr 2020 auf mindestens 30 % zu steigern, und danach kontinuierlich weiter zu erhöhen.

Diese Novelle ist Gegenstand mannigfacher Diskussionen. Die Mitglieder des Juristischen Beirates des Fachverbandes Biogas e.V. haben sich dabei mit einer Vielzahl von grundlegenden Problemen intensiv auseinander gesetzt. Zwar mag es sich beim ersten Hinsehen um fachspezifische Diskussionsbeiträge handeln. Indes weiß jeder Anlagenbetreiber, dass gerade diese Fragen für den Betrieb und damit letztlich für die Wirtschaftlichkeit von Biogasanlagen von essentieller Bedeutung sind. Dies hat dazu geführt, dass der Fachverband Biogas e.V. das vorliegende Werk initiiert hat, um so seinen Mitgliedern, Fachleuten, aber auch denjenigen, die sich erstmals mit der Thematik beschäftigen wollen, nicht nur einen Einstieg, sondern auch die Möglichkeit zu geben, sich intensiv mit der Materie zu befassen.

Hervorgegangen ist das Buch aus einer Fachdiskussion der Autoren, die gemeinsam mit Vertretern des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit am 30. Juli 2008 in Berlin stattfand.

Der besondere Dank gilt dem Fachverband Biogas e.V., den Autoren und natürlich dem Redaktionsteam, namentlich Herrn Thorsten Müller (Leiter der Forschungsstelle Umweltenergie recht Universität Würzburg) sowie Herrn René Walter (Fachverband Biogas e.V.).

Regensburg, Leipzig und Berlin, im November 2008

Dr. Helmut Loibl

Prof. Dr. Martin Maslaton

Hartwig von Bredow

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Die Regelung der Grundvergütung für Strom aus Biomasse	9
<i>A. Hinsch/N. Holzapfel</i>	
Der Anlagenbegriff des EEG 2009 und seine Auswirkungen auf Biogasanlagen	21
<i>H. Loibl</i>	
Die Ermittlung von Vergütungsbeginn, -dauer und -höhe nach dem EEG 2009	57
<i>M. Maslaton/M. Koch</i>	
Der Technologiebonus für innovative Anlagentechnik.	71
<i>H. von Bredow</i>	
Der NawaRo-Bonus	87
<i>R. Walter</i>	
Der Güllebonus	117
<i>C. Heigl</i>	
Der Landschaftspflegebonus.	127
<i>J. Poppe</i>	
Der KWK-Bonus	141
<i>H. Loibl</i>	
Der Luftreinhaltungsbonus.	165
<i>H. v. Bredow/M. Hammon</i>	
Direktvermarktung von Strom aus Erneuerbaren Energien nach dem EEG 2009	183
<i>A. Hinsch/N. Holzapfel</i>	
Einspeisemanagement im EEG 2009	193
<i>T. Müller</i>	
Der Netzanschluss nach dem EEG 2009.	213
<i>C. Bönning</i>	

	Seite
Netzanschluss und Erweiterung der Netzkapazität nach dem EEG 2009	225
<i>A. Schäfermeier</i>	
Die Vergütung für Strom aus Biomasse bei Gasäquivalentnutzung nach § 27 Abs. 2 EEG 2009	251
<i>N. Graßmann</i>	
Die Regelungen der GasNZV und GasNEV für die Einspeisung von Biogas	281
<i>M. Altröck/T. Schmeding</i>	
Anhang	
Gesetzestext EEG 2009	295
Literaturverzeichnis	343
Stichwortverzeichnis	347