

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Die Regelung der Grundvergütung für Strom aus Biomasse	9
<i>A. Hinsch/N. Holzappel</i>	
Der Anlagenbegriff des EEG und seine Auswirkungen auf Biogasanlagen	25
<i>H. Loibl</i>	
Die Ermittlung von Vergütungsbeginn, -dauer und -höhe	71
<i>M. Maslaton/M. Koch</i>	
Der Technologiebonus für innovative Anlagentechnik	89
<i>H. von Bredow</i>	
Der NawaRo-Bonus	107
<i>R. Walter</i>	
Der Güllebonus	147
<i>M. Schulte-Middelich/P. Vaßen</i>	
Der Landschaftspflegebonus	161
<i>M. Maslaton/J. Poppe</i>	
Der KWK-Bonus für Biogasanlagen nach dem EEG	177
<i>H. Loibl</i>	
Der Luftreinhaltungsbonus	219
<i>H. von Bredow/M. Hammon</i>	
Direktvermarktung von Strom aus Erneuerbaren Energien	247
<i>A. Hinsch/N. Holzappel</i>	
Einspeisemanagement im EEG	261
<i>T. Müller</i>	
Der Netzanschluss nach dem EEG	287
<i>C. Bönning</i>	

Erweiterung der Netzkapazität nach dem EEG 2009	305
<i>A. Schäfermeier</i>	
Die Einspeisung von Biogas und die EEG-Vergütung bei Gasäquivalent- nutzung nach § 27 Abs. 2 EEG	323
<i>N. Graßmann</i>	
Die Regelungen der GasNZV und GasNEV für die Einspeisung von Biogas . .	355
<i>M. Altrock/T. Schmeding</i>	
BiomasseV	379
<i>R. Walter/A. Huber/K. Ufert</i>	
Gesetzestext BiomasseV	403
Gesetzestext EEG	409
Literaturverzeichnis	457
Stichwortverzeichnis	461