

Inhaltsverzeichnis

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

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. Altmann/T. Schmedding</i>	
BiomasseV	379
<i>R. Walter/A. Huber/K. Ufert</i>	
Gesetzestext BiomasseV	403
Gesetzestext EEG	409
Literaturverzeichnis	457
Stichwortverzeichnis	461