

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	5
Autorenverzeichnis	7
 Kapitel 1 Einführung in das EEG	
§ 1 Einführung Biogas im EEG	15
<i>M. Maslaton</i>	
 Kapitel 2 Allgemeine Vorschriften	
§ 2 Einführung in die Fördersystematik des EEG 2012 und EEG 2014 ...	39
<i>J. Fischer/A. Pyttlik</i>	
§ 3 Der Anlagenbegriff des EEG	103
<i>H. Loibl</i>	
§ 4 Der Inbetriebnahmebegriff im EEG	149
<i>M. Herms</i>	
§ 5 Die Erweiterung von Biogasanlagen	189
<i>H. Loibl</i>	
§ 6 Der Netzanschluss nach dem EEG	201
<i>C. Bönning</i>	
§ 7 Die Erweiterung der Netzkapazität	217
<i>A. Schäfermeier</i>	
§ 8 Einspeisemanagement im EEG	237
<i>R. Walter/A. Huber</i>	
§ 9 Eigenstrom – Privileg oder Pönale? Inhalt, Dogmatik, betriebs- und energiewirtschaftliche Perspektive sowie verfassungsrechtliche Aspekte des § 61 EEG 2014	283
<i>M. Maslaton</i>	
§ 10 Die Clearingstelle EEG	295
<i>B. Brunner/S. Lovens/E. Richter/M. Winkler</i>	
§ 11 Nachweispflichten im EEG	321
<i>H. von Bredow/B. Hoffmann</i>	
§ 12 Übergangsbestimmungen.	355
<i>R. Walter</i>	

Kapitel 3 Vergütung nach dem EEG 2014

§ 13	Einspeisvergütung in Sonderfällen – Kleine Anlagen und Ausfallvergütung, § 37 und § 38 EEG 2014.	383
	<i>C. Richter</i>	
§ 14	Förderanspruch für Strom aus Biomasse, § 44 EEG 2014	401
	<i>S. Bausch</i>	
§ 15	Förderanspruch für Strom aus Vergärung von Bioabfällen, § 45 EEG 2014	407
	<i>H. von Bredow/B. Hoffmann</i>	
§ 16	Förderanspruch für Strom aus Vergärung von Gülle, § 46 EEG 2014 ..	433
	<i>M. Klewar</i>	

Kapitel 4 Vergütung nach dem EEG 2012

§ 17	Was ändert sich für meine Bestandsanlage EEG 2012? – Übergangsbestimmungen	447
	<i>R. Walter/A. Huber</i>	
§ 18	Der Vergütungsanspruch bei der Vergärung von Biomasse, § 27 EEG 2012	463
	<i>L. Gordalla</i>	
§ 19	Die Wärmenutzungspflicht	501
	<i>H. Loibl</i>	
§ 20	Der Vergütungsanspruch bei der Vergärung von Bioabfällen, § 27a EEG 2012	515
	<i>H. von Bredow/B. Hoffmann</i>	
§ 21	Der Vergütungsanspruch bei der Vergärung von Gülle, § 27b EEG 2012	517
	<i>M. Klewar</i>	

Kapitel 5 Vergütung nach dem EEG 2009

§ 22	Was ändert sich für meine Bestandsanlage EEG 2009? – Übergangsbestimmungen	523
	<i>R. Walter/A. Huber</i>	
§ 23	Der Technologiebonus für innovative Anlagentechnik im EEG 2009. ..	555
	<i>H. von Bredow</i>	
§ 24	Der NawaRo-Bonus	573
	<i>R. Walter</i>	
§ 25	Der Güllebonus	611
	<i>M. Klewar/P. Vaßen</i>	
§ 26	Der Landschaftspflegebonus.	625
	<i>J. Poppe</i>	

§ 27	Der KWK-Bonus (nach dem EEG 2009)	655
	<i>H. Loibl</i>	
§ 28	Der Luftreinhaltungsbonus	709
	<i>H. von Bredow</i>	
Kapitel 6 Markt- und Systemintegration von Strom aus Biogas		
§ 29	Direktvermarktung von Strom aus erneuerbaren Energien – Allgemeine Bestimmungen	739
	<i>M. Schäferhoff/K. Vieweg-Puschmann</i>	
§ 30	Flexibilitätsprämie	767
	<i>A. Huber</i>	
§ 31	Marktprämie	787
	<i>R. Walter</i>	
§ 32	Begrenzung der förderfähigen Strommengen und Flexibilitätszuschlag. .	809
	<i>C. Richter</i>	
§ 33	Die Bereitstellung von Regelernergie durch Biogasanlagen	817
	<i>H. von Bredow/F. Valentin</i>	
§ 34	Die Vertragsgestaltung bei der Direktvermarktung.	835
	<i>H. Loibl</i>	
Kapitel 7 Die Einspeisung von Biogas in das Erdgasnetz		
§ 35	Die EEG-Vergütung für Biomethan-Anlagen.	849
	<i>N. Graßmann/K. Groth</i>	
§ 36	Anschluss an und Zugang zum Gasnetz für Biogasanlagen nach GasNZV und GasNEV	869
	<i>M. Altrock/C. Helbach</i>	
§ 37	Biogasbilanzierung und Massenbilanzsystem	895
	<i>E. Ahnis/M. Altrock</i>	
Kapitel 8 Allgemeine Verordnungen		
§ 38	Die Biomasseverordnung	923
	<i>R. Walter/A. Huber</i>	
§ 39	Die Anlagenregisterverordnung	985
	<i>H. Loibl/H. von Bredow</i>	
Anhang		
	Gesetzestext EEG 2014	997
	Gesetzestext BiomasseV	1073
	Stichwortverzeichnis.	1077