

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort .....	5
Autorenverzeichnis .....	7
<b>Kapitel 1 Einführung in das EEG</b>	
§ 1 Einführung Biogas im EEG .....	15
<i>M. Maslato</i>	
<b>Kapitel 2 Allgemeine Vorschriften</b>	
§ 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. Maslato</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 Ausfall- vergütung, § 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>	
<b>Kapitel 6 Markt- und Systemintegration von Strom aus Biogas</b>		
§ 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 Regelenergie durch Biogasanlagen . . . . .	817
	<i>H. von Bredow/F. Valentin</i>	
§ 34	Die Vertragsgestaltung bei der Direktvermarktung. . . . .	835
	<i>H. Loibl</i>	
<b>Kapitel 7 Die Einspeisung von Biogas in das Erdgasnetz</b>		
§ 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. Altröck/C. Helbach</i>	
§ 37	Biogasbilanzierung und Massenbilanzsystem . . . . .	895
	<i>E. Ahnis/M. Altröck</i>	
<b>Kapitel 8 Allgemeine Verordnungen</b>		
§ 38	Die Biomasseverordnung . . . . .	923
	<i>R. Walter/A. Huber</i>	
§ 39	Die Anlagenregisterverordnung . . . . .	985
	<i>H. Loibl/H. von Bredow</i>	
<b>Anhang</b>		
	Gesetzestext EEG 2014 . . . . .	997
	Gesetzestext BiomasseV . . . . .	1073
	Stichwortverzeichnis. . . . .	1077