

# Erneuerbare-Energien-Gesetz

Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien  
(EEG)

Kommentar

Von Univ.-Professor Dr. iur. Dr. rer. pol. Peter Salje

3., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage



Carl Heymanns Verlag

# Inhalt

	S.	Rz.
Vorwort.....	V	
Inhaltsübersicht.....	VII	
Abkürzungen.....	XXI	
Literatur.....	XXVII	
<b>Erneuerbare-Energien-Gesetz.....</b>	<b>1</b>	
<b>Einführung – Stromeinspeisung aus Kraft-Wärme-Kopplung und aus erneuerbaren Energien.....</b>	<b>31</b>	
A. Arten und Quellen der Stromeinspeisung.....	34	3
I. Regenerative Energiequellen.....	34	3
II. KWK-Anlagen.....	41	20
B. Zur Geschichte der Stromeinspeisung.....	44	26
C. System der Vergütungssätze.....	59	59
I. Verbändevereinbarung.....	59	60
II. Prinzip der vermiedenen Kosten.....	60	62
D. Schranken des EEG.....	63	67
I. Preisrecht.....	63	68
II. Europäisches Recht.....	65	71
III. Verfassungsrecht.....	67	75
E. Überwälzung von EEG-Lasten auf Stromkunden.....	70	78
F. Exkurs I: Europäisches Stromeinspeisungsrecht.....	74	85
G. Exkurs II: Planungsrecht für Windenergieanlagen.....	86	115
<b>§ 1 Zweck des Gesetzes.....</b>	<b>99</b>	
I. Normzweck und Entstehungsgeschichte.....	100	1
II. Zielsetzung des § 1 im Rahmen der Gesamtzwecksetzung.....	103	8
III. Kritik an der Zielsetzung.....	108	9
1. Kritik am EEG 2000.....	110	12
2. Kritik am EEG 2004.....	111	14

	S.	Rz.
<b>§ 2 Anwendungsbereich</b> .....	115	
I. Gesetzeszweck .....	118	1
II. Entstehungsgeschichte .....	119	4
III. Vorrangprinzip .....	122	11
1. Vorrangprinzip und Europäisches Recht .....	122	13
2. Vorrangprinzip und EE-Stromeinspeisungsrichtlinie ...	124	17
3. Vorrangprinzip und andere energiewirtschaftsrechtliche Prinzipien .....	127	26
4. Vorrangprinzip und Vergütungspflicht .....	129	29
5. Praktische Probleme bei der Umsetzung des Vorrangprinzips .....	131	35
6. Vorrangprinzip und Netzzugang .....	133	40
IV. Ausschluss bestimmter Betreiber .....	134	42
V. Neuer Anwendungsbereich des EEG .....	137	49
1. Sachlicher Geltungsbereich .....	137	50
2. Persönlicher Anwendungsbereich .....	139	54
3. Zeitlicher Anwendungsbereich des Gesetzes .....	140	56
4. Räumlicher Anwendungsbereich .....	141	57
5. Einspeiser aus den Mitgliedstaaten der EU .....	142	61
<b>§ 3 Begriffsbestimmungen</b> .....	147	
I. Gesetzeszweck .....	151	1
II. Entstehungsgeschichte .....	152	2
III. Begriffsbestimmungen .....	154	6
1. Erneuerbare Energien .....	154	6
a) Wasserkraft .....	154	7
b) Windenergie .....	159	19
c) Solare Strahlungsenergie .....	163	27
d) Geothermie .....	165	31
e) Deponiegas, Klärgas, Biogas .....	166	33
f) Biomasse .....	167	37
g) Biologisch abbaubare Abfälle .....	171	47
h) Grubengas .....	172	50
2. Anlage und Netz .....	173	55
a) Anlage .....	174	56
b) Netz .....	181	70
3. Betreiber .....	183	77
a) Netzbetreiber .....	184	78
aa) Verteilernetzbetreiber .....	184	79
bb) Übertragungsnetzbetreiber .....	184	81
cc) Netz der allgemeinen Versorgung .....	186	86
b) Anlagenbetreiber .....	194	106
aa) Personen und Personengesellschaften .....	194	107
bb) Einspeisen für eigene Rechnung .....	195	111

	S.	Rz.
cc) Wirtschaftliche Verfügungsbefugnis .....	198	119
dd) Maßgeblichkeit des bürgerlichen Rechts .....	200	126
4. Inbetriebnahme .....	201	128
5. Leistung .....	205	139
<b>§ 4 Abnahme- und Übertragungspflicht .....</b>	<b>209</b>	
I. Rechts- und Normentwicklung .....	215	1
II. Anschlusspflicht .....	219	11
1. Netzbetreiber .....	219	12
2. Strom aus EE sowie Grubengas .....	219	13
3. Technische Eignung des Netzes .....	220	14
4. Kürzeste Entfernung zwischen Netz und Anlagenstandort .....	223	20
5. Wirtschaftlich zumutbarer Ausbau .....	227	27
6. Vorrangig und unverzüglich .....	235	50
7. Durchleitung als mittelbarer Netzanschluss .....	236	53
8. Genehmigungsvorbehalt .....	239	57
9. Anschluss bei Auslastung durch EE oder Grubengas .....	241	62
III. Abnahmepflicht .....	243	67
1. Kontrahierungszwang .....	245	70
2. Rechtsprechung des BGH zum EEG 2000 .....	248	76
3. Klarstellung im neuen Recht .....	252	85
4. Prinzip der Gesamtabnahme und Teileinspeisungen .....	255	92
5. Drosselung oder Abschaltung von EEG-Anlagen .....	257	95
6. Anlagenregister .....	263	110
7. Abweichen vom Abnahmevorrang .....	265	115
8. Mehrkosten der Netzeinbindung .....	267	120
IV. Pflicht zur Übertragung und Verteilung .....	270	127
V. Netzausbaupflicht .....	272	131
VI. Offenlegungspflicht .....	272	133
1. Voraussetzungen .....	273	134
2. Rechtsfolgen .....	275	138
3. Kosten der nachprüfbaren Netzverträglichkeitsprüfung .....	280	155
VII. Pflichten der Übertragungsnetzbetreiber .....	282	158
VIII. Verletzung von Netzbetreiberpflichten und ihre Rechtsfolgen .....	283	161
1. Unzumutbarkeit der EE-Stromabnahme .....	283	162
2. Unmöglichkeit der Abnahme .....	285	167
3. Verzögerung der Einspeisung .....	288	174
4. Anspruch auf Herstellung des gesetzmäßigen Zustands .....	292	187
<b>§ 5 Vergütungspflicht .....</b>	<b>295</b>	
I. Gesetzeszweck .....	296	1
II. Rechtsentwicklung .....	298	4

	S.	Rz.
III. Vergütungspflicht des Netzbetreibers (§ 5 Abs. 1 Satz 1) ..	300	12
1. Ausschließlichkeitsprinzip .....	301	13
2. Anwendung bürgerlichrechtlicher Grundsätze .....	302	16
IV. Leistungsmessung (§ 5 Abs. 1 Satz 2) .....	310	37
V. Vergütungspflicht des Übertragungsnetzbetreibers (§ 5 Abs. 2) .....	312	41
1. Adressaten des Abs. 2 .....	313	44
2. Gegenstand der Pflichten .....	316	49
3. Derivative oder subsidiäre Pflichten .....	317	52
4. Abzug vermiedener Netznutzungsentgelte .....	320	62
5. Kritik der Neufassung .....	323	71
<b>Vorbemerkungen zu den §§ 6–11 EEG 2004</b> .....	325	1
1. Mindestvergütungen .....	327	2
2. Mindestvergütung und § 134 BGB .....	329	8
3. Mindestvergütung und BTOElt .....	331	12
4. Vergütungssätze als »Regelvergütung«? .....	333	16
5. Zukünftige Entwicklung der Vergütung .....	334	19
<b>§ 6 Vergütung für Strom aus Wasserkraft</b> .....	337	
I. Regelungszweck und Normentwicklung .....	339	1
II. Wasserkraft als Primärenergie .....	342	5
III. Höhe der Vergütungen .....	344	11
1. Kleine Wasserkraft .....	345	13
2. Große Wasserkraft .....	348	19
a) Erneuerung oder erstmalige Inbetriebnahme .....	349	20
b) Höhe der Vergütung .....	349	21
c) Fördervoraussetzungen der großen Wasserkraft .....	350	26
3. Ausschluss von Speicherkraftwerken .....	355	38
IV. Tabellarische Übersicht .....	358	44
V. Absenkung der Mindestvergütungen .....	361	49
VI. Nachweispflichten des Anlagenbetreibers .....	362	52
<b>§ 7 Vergütung für Strom aus Deponiegas, Klärgas und     Grubengas</b> .....	365	
I. Normzweck und Normentwicklung .....	367	1
II. Deponiegas, Klärgas und Grubengas .....	370	9
III. Höhe der Vergütungen .....	373	18
1. Festvergütung .....	373	20
2. Gleitende Vergütungen .....	375	25
IV. Tabellarische Übersicht .....	377	32
V. Erhöhung der Mindestvergütungen .....	377	33
VI. Absenkung der Mindestvergütungen .....	379	38

	S.	Rz.
VII. Vergütung der Altanlagen .....	381	43
1. Vergütungssätze .....	382	46
2. Förderdauer .....	383	49
3. Bereitstellung von Messdaten .....	384	52
<b>§ 8 Vergütung für Strom aus Biomasse</b> .....	<b>385</b>	
I. Regelungszweck und Normentwicklung .....	389	1
II. Begriff der »Biomasse« .....	393	12
1. Stoffliche Anforderungen an Biomasse .....	395	17
2. Anforderungen an die eingesetzten technischen Verfahren .....	406	51
3. Einzuhaltende Umwelanforderungen .....	409	62
III. Höhe der Vergütungen .....	414	79
1. Grundvergütung (§ 8 Abs. 1) .....	415	81
2. Zusatzvergütungen (§ 8 Abs. 2 bis 4) .....	420	98
a) Zusatzvergütung bei Nutzung landwirtschaftlicher Produkte und Reststoffe .....	420	99
aa) Stoffliche Voraussetzungen .....	422	104
bb) Fäkalien tierischer Herkunft .....	424	109
cc) Schlempe aus landwirtschaftlichen Brennereien .	424	111
dd) Mischgewinnung .....	425	113
b) Zusatzvoraussetzungen für die Vergütungserhöhung	425	115
c) Holz als Einsatzstoff .....	429	124
d) Vergütungserhöhung bei Erzeugung von KWK-Strom .....	430	129
aa) Zusatzförderung von KWK-Strom .....	431	130
bb) Weitere Zusatzförderung für bestimmte KWK- Anlagentypen .....	433	136
IV. Tabellarische Übersicht zu den Vergütungen .....	435	141
V. Absenkung der Mindestvergütungen (§ 8 Abs. 5) .....	436	142
VI. Wegfall von Grund- bzw. Zusatzvergütungen .....	438	145
VII. Verordnungsermächtigung .....	439	148
<b>§ 9 Vergütung für Strom aus Geothermie</b> .....	<b>443</b>	
I. Rechtsentwicklung .....	444	1
II. Geothermie .....	445	3
III. System der Festvergütungen .....	446	6
IV. Gleitende Vergütung .....	447	7
V. Absenkung der Mindestvergütungen .....	447	8
VI. Weitergeltung des EEG 2000 .....	447	9
<b>§ 10 Vergütung für Strom aus Windenergie</b> .....	<b>449</b>	
I. Bedeutung und Normentwicklung .....	452	1
II. Förderung der Windenergie .....	455	7

	S.	Rz.
III. Differenzierungsgrundlagen des Vergütungssystems .....	458	12
1. Gesetzesbegründung.....	458	13
2. Weiter geltendes Recht des EEG 2000 .....	463	18
a) Altanlagen und Neuanlagen.....	464	22
b) Referenzertrag.....	465	26
c) Zeitliche Staffelung der Vergütung.....	467	30
3. Vergütungen nach dem EEG 2004.....	468	32
a) Grundvergütung.....	469	37
b) Zusatzvergütung.....	470	38
c) Berechnung der Förderdauer.....	471	44
d) Vergütung für Offshore-Anlagen .....	474	52
4. Berechnung/Vermessung bei Altanlagen und Neuanlagen.....	477	60
IV. Vergütungsausschluss (§ 10 Abs. 4).....	478	61
1. Nachweis von 60% des Referenzertrages .....	478	63
2. Gutachter und Begutachtungsverfahren.....	479	66
3. Kosten des Gutachtens .....	480	68
V. Tabellarischer Überblick über die Vergütungen.....	481	71
VI. Absenkung der Mindestvergütungen .....	482	72
VII. Rechtsverordnung zum Referenzertrag (§ 10 Abs. 6).....	484	78
VIII. Keine Förderung bei Anlagenerrichtung in besonders geschützten Gebieten (§ 10 Abs. 7) .....	486	83
<b>§ 11 Vergütung für Strom aus solarer Strahlungsenergie ...</b>	<b>491</b>	
I. Rechtsentwicklung.....	494	1
II. Solare Strahlungsenergie.....	502	13
III. Mindestvergütungen im Zeitablauf .....	503	16
1. Altanlagen.....	505	21
2. Privilegierte Neuanlagen.....	507	27
a) Lärmschutzwand .....	508	30
b) Gebäude.....	508	32
c) Zusammenfassung von Photovoltaikanlagen.....	512	43
d) Vergütungsschwellen .....	514	48
e) Festvergütungen und gleitende Vergütungen.....	515	51
3. Neuanlagen.....	516	54
IV. Ausschluss der Vergütungszahlung (§ 11 Abs. 3 und 4) ...	518	58
1. Durchsetzung des Vorrangs der Nutzung von Dachflächen .....	520	61
a) Keine Nutzung einer vorrangig zu anderen Zwecken errichteten baulichen Anlage.....	520	63
b) Inbetriebnahme der Anlage vor dem 1. Januar 2015 ..	524	72
c) Inbetriebnahme im Geltungsbereich eines Bebauungsplans.....	526	78

	S.	Rz.
d) Durchführung des Verfahrens nach § 38 Satz 1 BauGB .....	527	81
2. Konkrete Anforderungen zur Vermeidung zusätzlicher Verriegelung (Abs. 4) .....	528	84
a) Freiflächenanlage .....	528	85
b) Errichtung im Geltungsbereich eines Baubauungsplanes.....	528	86
c) Solarbezogene Aufstellung/Änderung nach dem 1. 9. 2003.....	529	87
d) Vermeidung weiterer Flächenverriegelung.....	531	93
V. Absenkung der Mindestvergütungen (§ 11 Abs. 5) .....	535	107
VI. Zusammenfassung zu einer Anlage (§ 11 Abs. 6).....	537	112
<b>§ 12 Gemeinsame Vorschriften für Abnahme, Übertragung und Vergütung.....</b>	<b>539</b>	
I. Rechtsentwicklung .....	542	1
II. EEG-Pflichten und Vertragsschluss (Abs. 1) .....	543	3
1. Netzbetreiberpflichten und potenzielle vertragliche Regelung .....	544	5
2. Rechtsfolge .....	552	25
3. Kündigung von Altverträgen.....	554	31
III. Abrechnungsvorschriften .....	558	43
1. Differenzierte Vergütungssätze (Abs. 2).....	559	44
a) Festvergütung.....	559	47
b) Gleitende Vergütungen.....	560	50
c) Leistungsbegriff des § 3 Abs. 5 .....	561	52
d) Leistungsbegriff des § 12 Abs. 2 Satz 2 .....	562	53
2. Gemeinsame Messeinrichtung (Abs. 6) .....	567	64
a) Mehrere Windenergieanlagen .....	568	68
b) Sonstige Stromerzeugungsanlagen aus regenerativen Energiequellen .....	571	77
c) Kritik der Regelung und Lösungsmöglichkeiten .....	572	80
3. Aufrechnungsverbot (Abs. 4).....	573	84
4. Umsatzsteuer (Abs. 7) .....	578	101
IV. Höchstförderdauer .....	579	105
1. Grundregelung zu Satz 1.....	580	106
2. Repowering.....	583	117
V. Einstweiliger Rechtsschutz (Abs. 5).....	584	120
<b>§ 13 Netzkosten .....</b>	<b>589</b>	
I. Rechtsentwicklung .....	592	1
II. Netzanschlusskosten .....	596	8
1. Begriff der »Anschlusskosten« .....	597	11



	S.	Rz.
2. Technisch und wirtschaftlich günstigster Netzverknüpfungspunkt .....	598	13
3. Netzverknüpfung bei Anlagen bis 30 kW .....	599	14
4. Anforderungen an den Anschluss .....	603	24
5. Wahlrecht bei Vornahme des Anschlusses .....	604	27
6. Errichtung und Betrieb notwendiger Messeinrichtungen	607	33
7. Anschlussverlangen Dritter .....	611	42
III. Kosten der Netzverstärkung .....	613	48
1. Anschluss von EE- und Grubengasanlagen .....	614	50
2. Notwendige Kosten des Netzausbaus .....	616	56
3. Erforderlicher Ausbau des Netzes .....	619	62
4. Abgrenzung zwischen Netzanschluss und Netzausbau.	620	63
5. Darlegungspflicht und Kostenansatz beim Netznutzungsentgelt .....	625	79
<b>§ 14 Bundesweite Ausgleichsregelung .....</b>	<b>629</b>	
I. Gesetzeszweck .....	633	1
II. Rechtsentwicklung .....	637	8
III. Überblick über die Regelung .....	641	18
IV. Ansprüche von Netzbetreibern (Abs. 1–2 sowie 5–7) .....	643	20
1. Auskunftspflichten von Anlagebetreibern, Netzbetreibern (VNB) und EltVU (Abs. 6) .....	645	24
a) Regelungsadressaten .....	645	25
b) Gegenstand der Auskunftspflicht .....	653	43
c) Anspruchsbeziehungen und Anspruchsdurchsetzung	655	53
2. Ausgleichsansprüche unter ÜNB (Abs. 2) .....	657	57
a) Energiemengen .....	658	59
b) Vergütungen .....	661	67
c) Ausgleichsmechanismus .....	662	69
d) Unverzüglichkeit und Vorläufigkeit des Mengenausgleichs .....	662	70
e) Teleologische Reduktion der Norm .....	667	81
f) Störungen im Ausgleichsverhältnis .....	669	85
3. Ansprüche auf Abschlagsvergütungen (Abs. 5) .....	669	87
4. Ausgleichsanspruch .....	671	92
5. Ansprüche auf Bescheinigung der Angaben (Abs. 6 Satz 2) .....	672	95
6. Nachmeldung von Mengen und Vergütungen (Abs. 4)	673	97
7. Erfassung des zeitlichen Verlaufs der vergüteten Energiemengen (Abs. 1) .....	675	103
V. Abnahme- und Vergütungsansprüche der Übertragungs- netzbetreiber gegen EltVU (Abs. 3) .....	678	107
1. Anspruchssteller .....	678	108
a) Grundsatz .....	678	109

	S.	Rz.
b) Ausnahmen .....	679	110
2. Anspruchsverpflichtete.....	680	114
3. Gelieferte Strommenge des jeweiligen EltVU.....	682	119
4. Umfang der anteiligen Abnahmepflicht .....	683	121
5. Bekanntgabe des angenäherten Lastprofils.....	686	129
6. Vergütungsausgleich .....	690	135
7. Abschlagszeitraum und Abschlagsbeträge .....	691	137
8. Fristen und Termine .....	693	142
9. Verbot des Unterprieverkaufs (Satz 8).....	694	144
VI. Verordnungsermächtigung (Abs. 8).....	696	149
1. Abwicklung des Ausgleichs .....	697	151
2. Profilverfestlegung für den Vertikalausgleich .....	698	154
3. Festlegung der erforderlichen Daten .....	698	156
VII. Kritik der Regelung .....	699	159
VIII. Überwälzung von EEG-Lasten auf Letztverbraucher .....	701	164
<b>§ 15 Transparenz .....</b>	<b>707</b>	
I. Regelungszweck.....	708	1
II. Recht zur Anzeige gegenüber Dritten (Abs.1).....	710	4
1. Adressaten des § 15 Abs. 1 .....	711	6
2. Begriff der Differenzkosten .....	713	12
3. Dritte .....	714	15
4. Einschränkungen des Anzeigerechts.....	715	18
a) Allgemein zu veröffentlichende Bescheinigung .....	715	19
b) Anzeige sonstiger Kosten .....	716	23
c) Gleichzeitige Anzeige der EEG-Strommengen .....	717	26
5. Rechtsfolge .....	718	27
III. Veröffentlichungspflicht (Abs. 2) .....	719	31
1. Regelungsadressaten .....	720	33
2. Gegenstand der Veröffentlichung .....	721	36
a) Nach § 14 erforderliche Angaben .....	722	37
b) Abnahme, Abgabe und Eigenverbrauch .....	722	39
3. Rechtsfolge .....	724	44
4. Verordnungsermächtigung .....	725	48
IV. Anlagenregister (Abs. 3).....	726	51
<b>§ 16 Besondere Ausgleichsregelung.....</b>	<b>729</b>	
I. Gesetzeszweck und Rechtsentwicklung.....	734	1
II. Regelungsadressaten.....	737	8
1. Unternehmen .....	737	9
2. Selbstständige Unternehmensteile .....	739	15
3. Unternehmen des produzierenden Gewerbes.....	740	18
4. Schienenbahnen.....	740	19

	S.	Rz.
III. Anwendung der Härtefallklausel .....	742	23
1. Härtefallvoraussetzungen und ihr Nachweis bei Unternehmen des produzierenden Gewerbes .....	743	24
a) Stromverbrauch oberhalb von 10 Gigawattstunden..	743	25
b) Bruttoproduktionswert und Stromkosten .....	750	46
c) Belastung des Unternehmens mit der EEG-Umlage sowie Eigenverbrauch .....	753	55
d) Entrichtung von Differenzkosten .....	755	60
e) Erhebliche Beeinträchtigung der Wettbewerbs- fähigkeit? .....	759	71
f) Nachweis der Voraussetzungen für selbstständige Unternehmensteile .....	761	76
2. Besondere Voraussetzungen bei Schienenbahnen .....	763	81
IV. Verwaltungsentscheidungen .....	765	87
1. Grundentscheidung .....	765	88
a) Zuständige Behörde .....	767	91
b) Antragsteller und Antragsgebundenheit .....	767	92
c) Weitergabe von EEG-Strommengen durch EltVU .....	769	95
d) Keine Gefährdung der Gesetzesziele .....	770	97
e) Vereinbarkeit mit den Interessen aller Stromverbraucher .....	770	98
2. Entscheidungsinhalt .....	773	104
a) Konkrete Abnahmestelle .....	773	105
b) Festsetzung des Prozentsatzes .....	774	108
c) Schwellenwert .....	776	114
d) Selbstbehalt .....	776	115
e) Belieferung durch mehrere EltVU .....	778	120
f) Deckelung für Schienenbahnen .....	779	123
3. Gesamtdeckelung (§ 16 Abs. 5) .....	780	127
4. Antrags-Ausschlussfrist .....	784	137
5. Wirksamwerden der Entscheidung .....	786	146
6. Rechtsfolgen der Entscheidung und Rechtsschutz .....	789	156
a) Befristung .....	790	158
b) Wirkungen vorangegangener Entscheidungen .....	790	160
c) Rechtsschutz .....	791	163
7. Fachaufsicht .....	795	176
V. Auswirkungen der Härtefallregelung auf den Belastungsausgleich gem. § 11 .....	796	180
VI. Übergangsregelungen (§ 21 Abs. 6) .....	802	195
VII. Härtefallregelung und Erfahrungsbericht .....	804	201

	S.	Rz.
<b>§ 17 Herkunftsnachweis</b> .....	807	
I. Regelungszweck .....	808	1
II. Zuständigkeit für die Ausstellung des Herkunftsnachweises (Abs. 1) .....	811	5
III. Angaben des Herkunftsnachweises (Abs. 2 und 3) .....	812	9
1. Mindestangaben .....	812	10
2. Besonderheiten bei Biomasse .....	813	14
3. Freiwillige Angaben .....	814	18
4. Rechtsfolgen .....	815	19
<b>§ 18 Doppelvermarktungsverbot</b> .....	817	
I. Regelungszweck .....	818	1
II. Verbot mehrfacher Vermarktung (Abs. 1) .....	819	3
1. Grundsatz .....	819	4
2. Rechtsnatur des Verbots .....	822	10
3. Anwendungsbereiche .....	824	15
a) EEG-Anlagenbetreiber .....	824	16
b) Stromhändler .....	825	19
c) Netzbetreiber .....	827	25
III. Weitergabeverbot für Nachweise (Abs. 2) .....	828	28
1. Begriff der Weitergabe .....	829	30
2. Rechtsfolgen bei Zuwiderhandlung .....	830	36
<b>§ 19 Clearingstelle</b> .....	833	
I. Regelungszweck .....	833	1
II. Zuständigkeit und Tätigkeitsumfang .....	834	3
III. Arbeit der Clearingstelle nach dem EEG 2000 .....	836	7
<b>§ 20 Erfahrungsbericht</b> .....	839	
I. Regelungszweck und Rechtsentwicklung .....	840	1
II. Erfahrungsbericht .....	843	8
1. Markteinführung von EEG-Anlagen .....	844	11
2. Entwicklung der Stromgestehungskosten in EE-Anlagen .....	845	13
3. Vorschlag zur Vergütungsanpassung .....	848	19
4. Bewertung von Auswirkungen auf Natur und Landschaft .....	849	22
5. Speichertechnologien .....	850	24
III. Auskunftspflichten .....	851	27
1. Adressaten der Auskunftspflicht .....	852	29
a) Anlagenbetreiber .....	852	30
b) Netzbetreiber .....	852	31
2. Gegenstand der Auskunftspflicht .....	853	33

	S.	Rz.
3. Erfüllung der Auskunftspflicht .....	855	40
a) Schriftliche Auskunft .....	855	41
b) Offenlegung von Handelsbüchern .....	855	42
c) Wahrung des Datenschutzes .....	856	45
4. Ziele des Auskunftsverlangens .....	857	48
IV. Verfahren und Rechtsschutz.....	857	52
<b>§ 21 Übergangsbestimmungen .....</b>	<b>861</b>	<b>1</b>
I. Partielle Weitergeltung des alten Rechts .....	864	2
1. Umfang der Weitergeltung des EEG 2000 .....	864	3
2. Modifikationen der Weitergeltung (Abs. 1 Ziff. 1–8) ...	869	18
a) Wasserkraftanlagen .....	869	19
b) Biomasseanlagen.....	870	20
c) Windenergieanlagen .....	871	22
d) Solare Strahlungsenergie einsetzende Anlagen.....	871	23
3. Übergangsregelung für neue Windenergieanlagen (§ 21 Abs. 4).....	872	25
4. Biomasseanlagen und Biomasseverordnung .....	872	26
II. Anmeldung zum Anlagenregister (Abs. 2).....	873	28
1. Dreimonatsfrist.....	874	30
2. Qualifizierte schriftliche Aufforderung des Netzbetreibers.....	875	33
3. Rechtsfolgen der Nichtbeachtung der Anmeldefrist....	877	40
III. Übergangsregelung für die besondere Ausgleichsregelung (Härtefall, Abs. 6).....	879	44
1. Neue Anträge .....	880	46
2. Alte Anträge .....	882	51
a) Anwendbares Recht für die Antragstellung 2004....	882	52
b) Wirkungsdauer von Altentscheidungen .....	883	56
c) Neuanträge nach altem Recht.....	884	59
<b>Anlage (zu § 10 Abs. 1 und 4) .....</b>	<b>887</b>	<b>1</b>
I. Inkrafttreten des EEG 2004 .....	890	2
II. Außerkrafttreten des EEG 2000.....	891	5
<b>Texte/Materialien .....</b>	<b>893</b>	
<b>Sachregister .....</b>	<b>895</b>	