

# Erneuerbare-Energien-Gesetz

Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien  
(EEG)

Kommentar

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

2., völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage



Carl Heymanns Verlag KG • Köln • Berlin • Bonn • München

# Inhalt

	<b>s.</b>	<b>Rz.</b>
Vorwort .....	V	
Inhaltsübersicht .....	IX	
Inhalt .....	XI	
Abkürzungen .....	<b>XVII</b>	
Literatur .....	XXI	
<b>Erneuerbare-Energien-Gesetz .....</b>	<b>1</b>	
<b>Einführung    Stromeinspeisung aus Kraft-Wärme-Kopplung                   und aus erneuerbaren Energien .....</b>	<b>11</b>	
A. Arten und Quellen der Stromeinspeisung .....	14	3
I. Regenerative Energiequellen .....	14	3
II. KWK-Anlagen.....;	23	23
B. Zur Geschichte der Strömeinspeisung .....	26	29
C. System der Vergütungssätze .....	38	55
I. Verbändevereinbarung .....	38	56
II. Prinzip der vermiedenen Kosten .....	39	58
1. Rechtsprechung vor der Liberalisierung .....	40	60
2. Fortgeltung dieser Rechtsprechung? .....	43	67
D. Schranken des EEG .....	44	69
I. Preisrecht .....	44	70
1. Preisregelung vs. Sonderabgabe .....	45	72
2. Förderausschließlichkeit? .....	50	80
II. Europäisches Recht .....	55	91
III. Verfassungsrecht .....	62	100
1. Stromeinspeisung und Finanzverfassung .....	63	101
2. Verfassungsrechtliche Anforderungen an das EEG...	66	107
a) Verfassungsmäßigkeit des EEG als Preisregelung .....	66	108
b) Verfassungsmäßigkeit des EEG als Sonderabgabe .....	70	113
E. Exkurs I: Europäisches Stromeinspeisungsrecht .....	72	119
F. Exkurs II: Planungsrecht für Windenergieanlagen .....	79	136

	S.	Rz.
Art. 1: EEG.....	85	
§ 1 Ziel des Gesetzes .....	85	
I. Normzweck und Entstehungsgeschichte.....	86	1
II. Zielsetzung des § 1 im Rahmen der Gesamtzielsetzung .....	87	5
III. Kritik an der Zielsetzung.....	94	6
§ 2 Anwendungsbereich .....	97	
I. Gesetzeszweck .....	101	1
II. Entstehungsgeschichte.....	102	4
III. Grundbegriffe.....	104	8
1. Netzbetreiber.....	104	9
a) Elektrizitätsversorgungsunternehmen .....	105	11
b) Betreiben eines Netzes für die allgemeine Versorgung .....	109	19
c) Versorgungsgebiet?.....	110	22
2. Erneuerbare Energien .....	110	24
a) Wasserkraft .....	112	28
b) Windkraft .....	117	40
c) Solare Strahlungsenergie .....	121	47
d) Geothermie .....	123	51
e) Deponiegas, Klärgas, Grubengas.....	124	53
f) Biomasse.....	125	59
3. Kraft-Wärme-Kopplung.....	129	69
4. Ausschließkeitsprinzip .....	130	70
5. Geltungsbereich des Gesetzes.....	132	74
IV. Biomasse-Rechtsverordnung .....	133	77
V. Ausschlüsse vom Anwendungsbereich .....	135	82
1. Leistungsgrenzen .....	135	83
a) Anlagen ohne kapazitative Fördergrenzen .....	136	84
b) Wasserkraft, Deponie- und Klärgas sowie Biomasse.....	136	85
c) Betrieb mehrerer Anlagen bis 5 MW/20 MW .....	138	88
2. Ausschluß bestimmter Betreiber.....	141	96
3. Ausschluß aus ökologischen Gründen.....	143	100
VI. Neuanlagen und Altanlagen.....	144	102
VII. Zusammenfassung: Geltungsbereich des EEG.....	146	108
1. Sachlicher Geltungsbereich .....	147	109
2. Persönlicher Anwendungsbereich .....	147	111
3. Zeitlicher Anwendungsbereich des Gesetzes.....	148	113
4. Räumlicher Anwendungsbereich.....	149	114
5. Einspeiser aus den Mitgliedstaaten der EU.....	149	115
§ 3 Abnahme- und Vergütungspflicht .....	153	
I. Rechts- und Normentwicklung.....	156	1

	S.	Rz.
II. Anschlußpflicht .....	159	10
1. Netzbetreiber .....	159	11
2. Anlagen nach § 2 .....	160	12
3. Technische Eignung des Netzes .....	160	13
4. Kürzeste Entfernung zwischen Netz und Anlagenstandort .....	162	16
5. Wirtschaftlich zumutbarer Ausbau .....	163	19
III. Abnahmepflicht .....	166	25
1. Kontrahierungszwang .....	166	26
2. Vertragsabschlußpflicht für Anlagenbetreiber? .....	172	36
3. Vorrangprinzip .....	178	45
4. Prinzip der Gesamtabnahme und Teileinspeisungen ....	181	55
5. Offshore-Anlagen .....	183	58
IV. Vergütungspflicht .....	184	59
V. Netzausbaupflicht .....	188	69
VI. Offenlegungspflicht .....	188	70
1. Voraussetzungen .....	188	71
2. Rechtsfolgen .....	190	74
VII. Mehrkosten .....	192	81
1. Mehraufwendungen .....	192	82
2. Gemeinwirtschaftliche Verpflichtungen .....	193	83
VIII. Pflichten des Übertragungsnetzbetreibers .....	196	90
1. Adressatendes Abs. 2 .....	196	91
2. Gegenstand der Pflichten .....	199	98
3. Derivative oder subsidiäre Pflichten .....	199	100
4. Kritik der Neufassung .....	203	110
IX. Zusammenfassung .....	205	116
§ 4 Vergütung für Strom aus Wasserkraft, Deponiegas, Grubengas und Klärgas .....	209	
I. Bedeutung und Normentwicklung .....	210	1
II. Wasserkraft, Deponiegas, Klärgas, Grubengas .....	212	3
III. Höhe der Vergütung .....	212	5
1. Festvergütung .....	215	8
2. Gleitende Vergütungen .....	215	9
IV. Tabellarische Übersicht .....	216	12
V. Sonderfragen .....	217	13
1. Mindestvergütung und BTOElt .....	217	13
2. Vergütungssätze als »Regelvergütung«? .....	220	17
3. Zukünftige Entwicklung der Vergütung .....	221	20
VI. Zusammenfassung der Ergebnisse .....	222	23
§ 5 Vergütung für Strom aus Biomasse .....	225	
I. Rechtsentwicklung .....	226	1

	S.	Rz.
II. Biomasse .....	227	3
III. System der Festvergütungen .....	227	4
IV. Gleitende Vergütung .....	230	11
V. Neuanlagen .....	230	12
<b>§ 6 Vergütung für Strom aus Geothermie .....</b>	<b>233</b>	
I. Rechtsentwicklung .....	233	1
II. Geothermie .....	234	3
III. System der Festvergütung .....	234	4
IV. Gleitende Vergütung .....	235	5
<b>§ 7 Vergütung für Strom aus Windkraft .....</b>	<b>237</b>	
I. Bedeutung und Normentwicklung .....	238	1
II. Differenzierungsgrufldlagen des Vergütungssystems .....	240	4
1. Altanlagen und Neuanlagen .....	242	7
2. Referenzertrag .....	243	11
3. Zeitliche Staffelung der Vergütung .....	246	20
III. Berechnung der Vergütungen .....	247	22
1. Grundförderung .....	247	23
2. Zusatzfördeiing .....	248	27
3. Berechnung/Vermessung bei Altanlagen .....	249	29
IV. Tabellarischer Überblick über die Vergütungen .....	249	30
V. Absenkung der Mindestvergütungen .....	251	31
1. Altanlagen und Neuanlagen .....	251	32
2. Zukünftige Anlagen .....	251	33
VI. Rechtsverordnung zum Referenzertrag .....	252	36
<b>§8 Vergütung für Strom aus solarer Strahlingsenergie ...</b>	<b>255</b>	
I. Rechtsentwicklung .....	256	1
II. Solare Strahlungsenergie .....	258	3
III. Mindestvergütung im Zeitablauf .....	258	4
IV. Wegfall der Vergütung .....	261	11
V. Ersetzungsregelung .....	263	16
<b>§ 9 Gemeinsame Vorschriften .....</b>	<b>265</b>	
I. Normentwicklung .....	265	1
II. Höchstförderdauer .....	266	4
III. Abrechnung über eine gemeinsame Meßeinrichtung .....	269	14
1. Mehrere Windkraftanlagen .....	270	17
2. Sonstige Stromerzeugungsanlagen aus regenerativen Energiequellen .....	271	19

	S.	Rz.
§ 10 <b>Netzkosten</b> .....	273	
I. Rechtsentwicklung .....	274	1
II. Netzanschlußkosten .....	277	5
1. Begriff der Anschlußkosten .....	279	8
2. Technisch und wirtschaftlich günstiger Netzverknüpfungspunkt .....	280	10
3. Anforderungen an den Anschluß .....	280	11
4. Wahlrecht bei Vornahme des Anschlusses .....	281	14
III. Kosten der Netzverstärkung .....	284	20
1. Notwendige Kosten des Netzausbaus .....	285	22
2. Erforderlicher Ausbau des Netzes .....	287	26
3. Kostenansatz beim Netznutzungsentgelt .....	287	27
IV. Einrichtung einer Clearingstelle .....	290	35
§ 11 <b>Bundesweite Ausgleichsregelung</b> .....	293	
I. Gesetzeszweck .....	295	1
II. Rechtsentwicklung .....	297	5
III. Überblick über die Regelung .....	301	13
IV. Ansprüche der Übertragungsnetzbetreiber untereinander .....	303	14
1. Ausgleichsansprüche (Abs. 1) .....	304	16
a) Energiemengen .....	304	18
b) Vergütungen .....	308	27
c) Ausgleichsmechanismus .....	309	29
d) Unmöglichkeit des Mengenausgleichs .....	309	30
e) Teleologische Reduktion der Norm .....	311	36
f) Störungen im Ausgleichsverhältnis .....	313	42
2. Ansprüche auf Abschlagszahlungen (Abs. 2) .....	314	44
3. Ausgleichsanspruch .....	316	50
4. Ansprüche auf Testat der Angaben (Abs. 5 Satz 2) .....	317	53
5. Bestimmungsrecht des OLG-Präsidenten .....	318	55
V. Abnahme- und Vergütungsansprüche der Übertragungsnetzbetreiber gegen EltVU .....	319	59
1. Anspruchssteiler .....	319	60
a) Grundsatz .....	319	61
b) Ausnahmen .....	320	62
2. Anspruchsverpflichtete .....	321	66
3. Gelieferte Strommenge des jeweiligen EltVU .....	322	70
4. Umfang der anteiligen Abnahmepflicht .....	323	72
5. Vergütungsausgleich .....	326	82
6. Abschlagszeitraum und Abschlagsbeträge .....	327	84
7. Verbot des Unterpfeilsverkaufs .....	329	89
VI. Kritik der Regelung .....	331	93

	<b>S.</b>	<b>Rz.</b>
<b>§ 12 Erfahrungsbericht</b> .....	335	
<b>I.</b> Normentwicklung .....	335	1
<b>II.</b> Erfahrungsbericht zum StrEinspG. ....	337	6
<b>III.</b> Berichtspflicht nach § 12 EEG. ....	340	11
1. Erfahrungsbericht .....	340	12
2. Vorschlagsrecht .....	341	17
3. Anpassung der Degressionssätze. ....	343	24
4. Verlängerung des Zeitraums für die Ertragsberechnung bei Windkraftanlagen. ....	344	26
<b>Anhang</b> .....	347	
 <b>Art. 2 bis 4 des Gesetzes vom 29.3.2000.</b> .....	349	
I. Inkrafttreten des EEG.. / .....	350	1
II. Änderung des EnWG. ....	351	6
III. Außerkrafttreten des Stromeinspeisungsgesetzes. ....	352	7
 <b>Texte/Materialien</b> .....	353	
1. Stromeinspeisungsgesetz 1998. .... I. ....	355	
II. Entwurf des BMWT zur Änderung des Stromeinspeisungs- gesetzes 1998 vom November 1999 (unveröffentlicht). ....	359	
III. Bundestagsdrucksache 14/2341 vom 13.12.1999 - Gesetzestext und Begründung. ....	363	
IV. Bundestagsdrucksache 14/2776 vom 23.02.2000 - Gesetzestext. ....	383	
V. Stromeinspeisungsvertrag .....	393	
 Sachregister. ....	399	